検査項目	蹴上浄水 [水源名] 琵琶湖疏 [原水の程 湖沼水	002 京 名] 01 - 3 場 i水 重類]	- 00	199 (m²)	松ヶ崎浄 [水源名] 琵琶湖疏 [原水の利 湖沼水	502 京 名] 02 - 水場 i水 [類]		248 (m²)	京都市 [浄水場名 新山科浄 [水源名] 琵琶湖疏 [原水の種	02 京都 3] 04 - 水場 水(宇治川 養流水(自	・ 00	360 (㎡)
	浄水場出		112,	133 (111)	浄水場出		104,	240 (111)	浄水場出		200,	500 (111)
	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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン									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												
אועילעוע (NAC)												
カルボフラン									İ			
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												
クロルとり小ス 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)	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												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	+				+							
チアジニル												
チウラム					1							
	'				•				'			

浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   表高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均   日本	
京都市   京本場名] 04 - 00   海北神水場   12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
「浄水場名] 01 - 00	
検査項目	
湖沼水   湖沼水   湖沼水   湖沼水   湖沼水   湖沼水   表流水(自流)	
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水	
デオプルイ (SPMC)	,360 (m³)
デオプルイ (SPMC)	回数
デオペカルブ (MBPMC) デルブルガ (MBPMC) デフルドリオン トリウロビル トリクラソール トリフトラソール トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー トリフトラリー ドリフトラリー ドリフトラー ドリカイン ドラクリネート(ピラリレート) ドリオフエンチオン ドリオアルブ ビリオテルブ ビロキロフ フィワロニル フェトロチオン (MEP) フェントオート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントコート (PAP) フェントコード (PA	
テルブカルブ (MBPMC) テフルトドオン トソロにル トソロルボン (DEP) トリンクラソール トリフルラソン トリフルラン トリンカラン トリンカラン ナゴルボド パラコート どれのれえ ピラクロニル ピラソキン下と ピラソキン下と ピラソキンアナン ピラソオニンチオン ピリグチカルブ 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 (MEP) フェンカカブ (BPMC) フェントラがミド フサライド フラクロール フタクロール フロシミドン フロテオスス フロティアル アルドアルトル アルドアル アルドアルトル アルドアル ア	
テブルトリカン (DEP)	
ドリクロレホン (DEP)           ドリクカラノール           ドリフカラノール           ドリフカラリン           ナプロパミド           パラコート           どろりロニル           ピラクロニル           ピラソメート(ピラゾレート)           ピリグフンチオン           ピリグラカルブ           ピロキロン           フィクロニル           フェートロチオン (MEP)           フェノガルグ (BPMG)           フェノチオン (MPP)           フェントライス (MPP)           フェントライス (MPP)           フェントライド           グラウロール           プタウロール           プタラロール           プタティト           ブルアジナム           ブルラジカール           プロジミドン           プロチオホス           プロピオナノール	
トリウカラソール         トリウカラソール           トリフルラリン         ・	
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 ピラクエル ピラクメシフエン ピラグメート(ピラゾレート) ピリダオンチオン ピリダオカルブ ピロギロン フェートロチオン (MEP) フェノガルブ (BPMC) フェノオカルグ (BPMC) フェントコチン (MPP) フェントオン (MPP) ファントコール ブタシロール ブタシロール ブタシロール ブタシロール ブタシロール ブタシロール ブタシロール ブタシロール ブタシロール ブタシオス ブローフェン・フィーア・フィーア・フィーア・フィーア・フィーア・フィーア・フィーア・フィーア	-
トリフルラリン ナプロペミ パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラクロニル ピラグキンアン ピラゾネート(ピラゾレート) ピリグチカルブ ピロキロン アプロニル アニトロチオン (MEP) アエノガカグ (BPMC) アエゾカルグ (BPMC) アエントラザミド アサライド アサライド アサライド アサライド アサライド アサライド アナリール アリステカール アロート アロール アロール アロール アロート アロート アロート アロート アロート アリステカー アリア・ディト アリア・ディー	1
ナブロバミド バラコート ドペロホス ピラクロニル ピラグネシフェン ピラグネート(ピラグレート) ピリガチカルブ ピロオカルブ ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェノカルブ (BPMC) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントボート(PAP) フェントボード(PAP) フェンドボード(PAP) フェンドボード	
世代日本ス	
ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピッグフェナオン ピッグフェナオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロテオン (MEP) フェノブカルブ (BPMG) フェリムソン フェアオフ (MPP) フェントート(PAP) フェントート(PAP) フェントラでドド フサライド ブタグロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム フルチラクロール ブロジェドン フルデラクロール ブロジェドン フルデラクロール ブロジェドン フルデラクロール ブロジェドン フルデラクロール ブロジェドン フルデラクロール ブロジェドン フルデジーム フロピコナゾール	
ピラゾキトアンファン	
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグフエンチオン ピロキロン プロプロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリメン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラヴミド フサライド ブタワロール フォラムール フォラムール フォラスス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルテクロール フレッドン フルアジナム フルテクロール フロシミドン フロデオホス フロピコナソール	
ピリダフェンチオン ピリズチカルブ ピロキロン ソプロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソ フェンチオン (MPP) 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 フタクロール ブタショール ブリネス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロジミドン フロデオホス プロピコナゾール	
ピロキロン         プロール           フィブロール         フェトロチオン (MEP)           フェノブカルブ (BPMC)         フェリムソン           フェンチオン (MPP)         フェントエート (PAP)           フェントラザミド         フサライド           プタワール         ブタロール           ブルアジナム         ブルアジナム           ブロディンシ         フルアジナム           ブロチオルス         ブロピコナゾール	
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) フェリムソン 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 ブロラオホス プロピコナソール	
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 ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロテミドン プロテオホス プロピコナゾール	+
フェノブカルブ (BPMC) 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・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 ブロシミドン ブロジオナス プロピコナゾール	
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 フタクロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブレチラウロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナソール	
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 フサライド フタクロール 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 ブロシミドン プロチオホス プロピコナソール	
フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロアジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン プロチオホス プロピコナソール	
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 ブロシミドン フロテオホス プロピコナソール	
7サライド プタウロール プタミホス プブロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロシミドン プロデオホス プロピコナソール	
プタワロール	
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレチラロール プロシミドン プロテオホス プロピコナソール	
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 プロピコナソール	
プレチラクロール プロシミドン プロチオホス プロピコナソール	
プロシミドン プロチオホス プロピコナソール	
プロチオホス プロピコナソール	
プロピコナソール	
	-
プロピザミド	-
プロペナゾール	
プロモブチド	
ベノミル	
ペンシロン	
ベンゾビシクロン	
ベンゾフェナップ ベングルド・	-
ベンタゾン ペンディメタリン	
ベンティメック	
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)	
メリミル	
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロピン	+
メルブジン	
メフェナセット	
メプロニル	
モリネート	

	[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 京者	<b>『府</b>	
	[浄水場名 外畑	፭] 05 -	- 00		[浄水場4 静原浄水		- 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(第1取	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	[類] ∶•深井戸≉	ĸ		[原水の租 深井戸水	€類〕 ∶•深井戸⊅	k•深井戸	水
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			120 (m³)	[1日平均 浄水場出			15 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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												
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							
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[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 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 外畑	<b>4</b> ] 05 -	- 00		[浄水場名 静原浄水		- 00		[浄水場4 水尾浄水	3] 07 - :場	- 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(第3取 原	水井)他,	深層地
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水	重類〕 ҈∵深井戸フ	k•深井戸	水
	[1日平均]			(m³)	[1日平均			120 (m³)	[1日平均 浄水場出			15 (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
チオジカルブ	4210	> r=>	1.5			-1.5	13			-1.2		~
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												
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					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)												
メトミノストロビン					+							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
	1				1							

		002 京和 3] 08 -	都府 - 00			002 京 名] 09 -	都府 - 00		京都市	002 京都 3] 10 -		
検査項目	宕陰浄水 [水源名] 深層地下		水井)		中川浄水 [水源名] 浅層地下下水2水	水(第3取	水井)他	,深層地	小野郷浄 [水源名] 深層地下		取水井)	
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵深井戸ℤ	k		[原水の程 浅井戸水 戸水		水∙深井戸	ⅳ水・浅井	[原水の種 深井戸水		k	
	[1日平均			47 (m³)	[1日平均			90 (m³)	[1日平均			58 (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					1				1			-
アトラジン												
アニロホス					1				1			
アミトラズ												
アラクロール												1
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン					1				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)												
<u>シアナジン</u> 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	<u> </u>											
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			
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	٢											
チアジニル												
チウラム												T

	「古 ** ナ ノ」	- 47 7			r = * + + <i>t</i>	<b>-</b> #7 1			r= * + - t-	<b>+</b> #7 1		
	[事業主体		<del>ka</del> -		事業主体		<del>ka d-</del>		事業主体		7 <del>1</del>	
	26 - 0 京都市	02 京	都府		26 - ( 京都市	)02 京	都府		26 - 0  京都市	002 京者	內村	
	[浄水場名	1 08 -	- 00			፭] 09 -	- 00			፭] 10 -	- 00	
	岩陰浄水				中川浄水				小野郷浄			
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。		[水源名] 深層地下	水(第1-1	取水井)	
	[原水の種 深井戸水		ĸ		[原水の租 浅井戸水 戸水		k•深井戸		[原水の租 深井戸水	€類] :•深井戸2	k	
	[1日平均]			47 (m³)	[1日平均			90 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水		58 (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
チオジカルブ	40,100				7010	30 let			7015	20,124		
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				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 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					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												-
メチダテオン (DMTP)												
メトミノストロビン												+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

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) イプァンカルバゾン 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 エスプロカルブ エフトスルファン (ベン/ 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) カルパリル (NAC) カルパフラン キノクラミン (ACN) キャプタン	[原水の種 深井戸水	下水(第1取; 重類] <・深井戸カ 3浄水量]			下水2水流 [原水の種 深井戸水	原			[水源名] 深層地下 [原水の種 深井戸水	類]		
1, 3ージクロロプロペン (DーD) 2, 2ーDPA(ダラポン) 2, 4ーD(2, 4ーPA) EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコエンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘンソ エピン) オキサジクロメホン オキサジのはホン オキサジのは、ボーン オースルファン (ヘンソ エピン) カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパブル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン	深井戸水 [1日平均 浄水場出	(·深井戸/ ]浄水量]  ロ水			深井戸水		K•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 アシュラム アセフェート アトラジン アニルス 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) イブコエンカルパソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダリファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (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) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン	浄水場出	口水	平均		[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) イプフェンカルパゾン イプロネンオス イソプロカルブ エスプロカルブ エトフェンブロカルブ エトフェンブロカルブ オキジン飼(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/ダップ カルパブル (NAC) カルパブラン キノクラミン(ACN) キャブタン	最高	最低	平均		净水場出	浄水量] 口水		228 (m³)	[1日平均 浄水場出			45 (m³)
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) イプフェンカルパゾン イプロネンオス イソプロカルブ エスプロカルブ エトフェンブロカルブ エトフェンブロカルブ オキジン飼(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/ダップ カルパブル (NAC) カルパブラン キノクラミン(ACN) キャブタン				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 イソプロカルブ (MIPC) イブコンカルバリン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エスプロカルブ エトフェンブロックス エオサジクロメホン 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 カルトタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン												
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 アラカロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エナトフェンブロックス エナトフェンブロックス 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 カルトタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン												
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 イソブロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘンソ ェビン) オキジンタは 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 カルパブフ キノクラミン (ACN) キャブタン												
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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクシジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバブラン キノクラミン (ACN) キャブタン												
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 イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ エスプロカルブ オキジン飼い有機飼) 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 カルドグリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン												
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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロテンカルパゾン 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 エスプロカルブ エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ン) 'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトダップ カルドグリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN)					1							
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプェンカルバゾン 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 エトブェンプロックス 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) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN)												
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) イソプロサオラン (IPT) イブフェンカルバゾン 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/キップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン												
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) イプフェンカルバゾン 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 エトフェンブロックス エキサンクロメホン オキシン飼(有機飼) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルハゾン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ンソ'エヒ'ン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン 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 エンドスルファン (ペンゾェピン) 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) カルボララン キノクラミン (ACN)												
イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (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) カルボララン キノクラミン (ACN)												
イブフェンカルパゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフレプロックス 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) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カル/ダップ カルパリル (NAC) カルボララン キノクラミン (ACN)												
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) カルボフラン キノクラミン(ACN)												
イミノケタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドフェルファン(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) カルボフラン キノクラミン(ACN)												
インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ン/'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) カルポフラン キノクラミン(ACN)												
エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ'ンゾェピ')) 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) カルポフラン キノクラミン(ACN)												
エトフェンプロックス 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 カルトダップ カルバリル (NAC) カルボララン キノクラミン(ACN)												
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) カルボラシ キノクラミン(ACN)												
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) カルボフラン キノクラミン(ACN)												
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) カルボフラン キノクラミン (ACN)												
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) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン												
カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN)												
カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン												
カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN)												
カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン												
キャプタン												
hou no.												
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												
チアジニル												
チウラム					1							

事業主体名  28 - 002 京都府 26 - 002 京都府 京都市 京都市	
京都市	
(浄水場名] 11 - 00	
検査項目	
検査項目	
(水源名]   (水源名]   (水源名]   (水源名]   (水源名]   深層地下水(第1取水井)   深層地下水(第1取水井)   深層地下水(第1取水井)   深層地下水(第1取水井)   深層地下水(第1取水井)   深層地下水(第1取水井)   深層地下水(第1取水井)   深井戸水・深井戸水   平均プネート   では、日本の   では、日本の	
深層地下水(第1取水井)	
深層地下水(第1取水井)	
「原水の種類]	
[原水の種類] 深井戸水・深井戸水	
深井戸水・深井戸水   深井河水   深井河水   深井河水   深井河水   深井河水   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   平均   平均   平均   平均   平均   平均   平	
深井戸水・深井戸水   深井河水   深井河水   深井河水   深井河水   深井河水   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   平均   平均   平均   平均   平均   平均   平	
[1日平均浄水量]   31 (m)   [1日平均浄水量]   228 (m)   1日平均浄水量]   浄水場出口水     1日   1日   1日   1日   1日   1日   1日	
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水     最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   目数   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水     最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   目数   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水     最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   回数   最高   最低   平均   目数   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	
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
子オジカルブ       ナオフォートメチル         テオペクカルブ       フルナルブ(MBPMC)         テフルトリオン       トリクロルサン (DEP)         トリクロルホン (DEP)       トリクロルオン (DEP)         トリフルラリン       ナブロバミド         パラコート       アイロバミド         パラコート       アクロニル         ピラソネト にピラリレート)       ピリオルブ         ピリオカルブ       ピリオカルブ         ピロキロン       アイロニル         フェノオカルブ (BPMC)       フェノオルブ (MEP)         フェントライド (PAP)       フェント・アトタP         フェント・デオン (MPP)       フェント・アトタP         フェント・デオド アナライド       フサライド アナライド         プタシホス       フタシホス	
デオファネートメチル       デオペンカルブ         デオペンカルブ       ()         デカリカルドリカン       ()         トリクロピル       ()         トリクロピル       ()         トリクルボン (DEP)       ()         トリクルボン (DEP)       ()         トリフルデリン       ()         ナプロパミド       ()         パラコニト       ()         ピラリエート       ()         ピラリエート       ()         ピラリエート       ()         ピラリスート       ()         ピックリスート       ()         アントラボスト       ()         フェート       ()         アントラボスト       ()         フェート       ()	
子オペンカルブ         ラフリルトリオン           トリクロビル         トリクロとル           トリクロレホン (DEP)         トリフルオン(DEP)           トリフルラリン         トリフルラリン           ナプロバミド         パラユート           ピラリニル         ピラリニル           ピラリエンテオン         ピリチカルブ           ピリチカルブ         ピリチカルブ           ピロキロン         ピリチカルブ (BPMC)           フェノトコード(PAP)         フェントラザミド           フェントラザミド         フェントラザミド           プタミホス         リカラミホス	
テフリトリオン トリカロとル トリカフトル トリカフトル トリカフトル トリカフトト トプロ(SE ド パラコート と名成太 どうりにル とラグキシアン とラゾルート) とヴグキシアン とラゾルート) とヴグキシアン とブリオート(ピラゾレート) とピガチカルブ とロキロン フィブロにル フェトロチオン (MEP) フェントラザミド フサライド ファントラザミド フサライド フオライト ファントラザミド フサライド フオク (MPP) フェントラザミド フオタロール フタミホス	
トリクロピル トリクカシール トリシカラゾール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピクロニル ピラクロニル ピラクロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフエンチオン ピリダフエンチオン ピリブチカルブ ピロキロロ フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェアナオン (MEP) フェアナオン (MEP) フェントラザミド フサライド フェントラザミド フサタイト フェントラザミド フサタイト フェントラザミド フサライド フタミホス	
トリクロルボン (DEP)         1	
トリシクラゾール トリフルラリン トリフルラリン トリフルラリン トリフルラリン ドウスート ビベロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン ピラゾナネカン ピリダフェンオオン 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) フェンブカルブ (BPMC) フェンケート (PAP) フェントラザミド フサライド アカタラール フタミホス	
トリフルラリン ナプロ(15ド パラコート ピペロホス ピラのロニル ピラゾキシフェン ピラゾキシフェン 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 ピリオテルブ ピロキロン フィブロニル フェートロデオン (MEP) フェートロデオン (MEP) フェリムシン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントゴート (PAP) フェントゴート (PAP) フェントラヴミド プカール ブタシボス	
パラコート ビベロホス ビラクロール ビラグキシフェン ビラグキシフェン ビラグキンチオン ビリグチュンチオン ビリグチカルブ ビロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントボドド ブタクロール ブタミホス	
ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグオシフェン ピラグオント(ピラグレート) ピリグテェンチオン ピリブナカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノガカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンチオン (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	
ピラグロニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピリグフェンチオン ピリグフェンチオン ピリガテカルブ 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) フェントオート(PAP) フェントラヴミド フサライド ブタクロール ブタミホス	
ピラゾキシフェン ピラゾルネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダアコンチオン 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	
ピリグテカルブ ピロキロン アイブロニル フエートロチオン (MEP) フェリムソン フエントコート (PAP) フエントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス	
ピリブチカルブ 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) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フサライド ブサライド ブタウロール	
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	
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 フザライド ブタウロール ブタミホス	
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	
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 ブタウロール ブタミホス	
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 ブタミホス	
フェントI 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	
フサライド ブタウロール ブタミホス	
<u>ブタウロール</u> ブタミホス	
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 プロペナゾール	
プロモブチド	
ベノミル	
ペンシカロン	
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	
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)	
メコプロップ (MCPP)	
メソミル メタラキシル	
メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロピン	
メリブジン	
メフェナセット メプロニル	
モリネート	

	[事業主体 26 - ( 京都市 [浄水場名				[事業主任 26 - 京都市 [浄水場名		都府		京都市	体名] 002 京者 3] 16 -		
検査項目	[水源名]	花背浄水 <sup>±</sup> 示水(第1取			別所浄水 [水源名] 深層地下 地下水1:	√水(第1-1	取水井)	他, 深層	百井浄水 [水源名] 深層地下		水井)	
	[原水の程 深井戸水	種類〕 ⟨・深井戸フ	k		[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•深井戸ス	水∙深井戸	水	[原水の種 深井戸水	€類〕 ∴深井戸2	k	
	[1日平均			102 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均 浄水場出			8 (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)												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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									1			
カフェンストロール カルタップ												
אועויועות (NAC)												
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)					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) ジクワット					-							
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1		-	-				
タソメット、メッム(カーハム) 及びメナルイソナインアイート チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 26 - 0 京都市		『府		[事業主体 26 - ( 京都市		都府		[事業主体 26 - 0 京都市	本名] )02 京者	<b>『府</b>	
	[=: - · · · ·	名] 14 - 芘背浄水場			[浄水場4 別所浄水	名] 15 - 〈場	- 00		[浄水場4 百井浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 深層地下	水(第1取2	<b>k</b> 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		水井)	
	[原水の種 深井戸水	類] ▪深井戸水	ξ		[原水の程 深井戸水		水∙深井戸	水	[原水の種 深井戸水		k	
	[1日平均 浄水場出			102 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均			8 (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
	42101		1		40111	-1^ I=V	1 3	~		-1×1=3	1.5	~
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 トリクロリオン (DED)									-			
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	京都市	本名] 002 京ā 名] 17 -			26 - ( 京都市	[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 18 - 00 大原第2浄水場				[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 19 - 00 黒田浄水場			
検査項目	大原第1 [水源名] 伏流水;	浄水場			1	浄水場			黑田浄水[水源名]	〈場			
	[原水の科 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				
	[1日平均			485 (m³)	[1日平均			485 (m³)	[1日平均			88 (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)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス													
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)					1				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)													
ジクログ (DGMO)													
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													
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												+	
チアジニル													
チウラム													

	[事業主体 26 - 0 京都市		都府		[事業主体 26 - ( 京都市	本名] 002 京:	都府		京都市	002 京者		
	[浄水場名 大原第1》		- 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	<b>哥野川</b>			[水源名] 浅層地下				[水源名] 表流水:			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			485 (m³)	[1日平均 浄水場出			485 (m³)	[1日平均 浄水場出			88 (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
チオジカルブ	八日	4X 15%	1 ~~	山纵	유지민	의 시간	1 200	山纵	4시만	의 시스	1 ~~1	山水
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
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					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					1				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)					1				İ			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

検査項目	水源) [原水の種	鳴瀬谷川(	他,深層:	地下水1	[水源名]				1			
		[類]			浅層地下			)他,伏	[水源名] 伏流水(第 層地下水		川水:桂川	I)他, 浅
		自流)・深ま	井戸水		[原水の種 浅井戸水	重類] ∵表流水(	自流)		[原水の種 表流水(E		井戸水	
	[1日平均			552 (m³)	[1日平均			95 (m³)	[1日平均] 浄水場出			898 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
1ミノンダンフ インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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					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・					+							-
チアジニル	•											
チウラム												

	「 <del>古 **                                  </del>	<b>-</b>				<b>+</b> ⊅1			「古 <b>坐</b> ナ <i>l</i> -	<b>+</b> ⊅1		
	[事業主体		₩7 (**		事業主体		±17 17 1		[事業主体		7 17-1	
	26 - C 京都市	102	都府		26 - ( 京都市	JU2	都府		京都市	)02 京者	PNT	
	[浄水場名 弓削浄水		- 00		[浄水場4 小塩浄水	名] 21 - :場	- 00		[浄水場4 山国浄水	名] 22 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水:甲 水源)		〔他, 深層	地下水1				)他, 伏	[水源名] 伏流水(領層地下水	第2水源河	川水:桂川	Ⅱ)他, 浅
	[原水の積 表流水(I		井戸水		[原水の程 浅井戸水	重類] (•表流水(	(自流)		[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∮	井戸水	
	[1日平均 浄水場出			552 (m³)	[1日平均			95 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水		898 (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	1											
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					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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

検査項目	[事業主化 26 - C 京都市 [浄水場名   一個   一個   一個   一個   一個   一個   一個   一個	002 京 3] 23 - 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		152 (㎡)	[事業主体 26 一	503 京 「 名] 01 - 水場 ( 種類]	都府 - 00	104 (m²)	向日市 [浄水場名 物集女西 [水源名] 地下水 [原水の程 深井戸水	004 京都 名] 02 - 5浄水場 種類] ・浄水受力	· 00	,038 (㎡)
	浄水場出			102 (111)	浄水場出		,		浄水場出		,,	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0008 <0.0002	1				
EPN							<0.0002	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00006	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アミトラズ アラクロール							<0.0006 <0.0003	1				
イソキサチオン							<0.0003	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				
イプフェンカルバゾン							<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00005	1				
インダノファン エスプロカルブ							<0.0009 <0.0003	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエピン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシン銅(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 カルタップ							<0.0008	1				
אוניליאול (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.000003	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート グルホシネート					-		<0.02 <0.0002	1				
クルバラネート クロメプロップ							<0.0002	1				+
クロルニトロフェン (CNP)					1		<0.0002	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル(TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	1				
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)							<0.0002 <0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.0008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップブチル シマジン (CAT)							<0.00006 <0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0003	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1	ļ			
チアジニル							<0.001	1				
チウラム					1		<0.0002	1	L			

	[事業主体 26 - 0 京都市		都府		[事業主体 26 - ( 長岡京市	003 京	都府		[事業主体 26 - ( 向日市	本名] )04 京都	『府	
	[浄水場名 細野浄水		- 00		[浄水場4 東第2浄	名] 01 · 水場	- 00		[浄水場名物集女西	名] 02 · ī浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水:名	\$尻谷川			[水源名] 深井戸水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受>	ĸ	
	[1日平均]			152 (m³)	[1日平均		11,	104 (m³)	[1日平均		7,	,038 (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
チオジカルブ		-12.12	, ,		-AAI-3		<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン トリクロピル							<0.00002	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00006 <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							<0.00005	1				
ピペロホス							<0.000009	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン							<0.0002 <0.00002	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							<0.00005	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) フェントエート (PAP)							<0.00006 <0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				-
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン プロチオホス							<0.0009	1				
プロピコナゾール							<0.0004 <0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	1				
ブロモブチド							<0.001	1				
ベノミル							<0.0002	1				
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ							<0.0009 <0.00005	1				
ベンタゾン							<0.000	1				
ペンディメタリン							<0.002	1				
ベンフラカルブ							<0.0002	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							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)							<0.0070 <0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メトミノストロビン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート					1		<0.00005	1				

	[事業主体 26 - 0 宇治市		<b>邹府</b>		[事業主作 26 - 宇治市		都府		[事業主体 26 - 0 宇治市	本名] )05 京都	ß府	
	[浄水場名字治浄水		- 01		[浄水場名 開浄水場	各] 04 - 是	- 01		[浄水場名 西小倉浄	ろ] 05 - ☀水場	- 01	
検査項目	[水源名] 淀川水系	:(宇治川)	、深井戸		[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の程 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類〕 、・浄水受기	k	
	[1日平均 浄水場出		13,	378 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		2,	592 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
לאועל (NAC)												
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												
ジチオカルバスート未長条ジチオピル												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 26 - 0 宇治市		<b>邹府</b>		[事業主体 26 - ( 宇治市		都府		[事業主体 26 - 0 宇治市	本名] )05 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 宇治浄水		- 01		[浄水場4 開浄水場	呂] 04 -	- 01		[浄水場名 西小倉浄	3] 05 - ∗水場	- 01	
検査項目	[水源名] 淀川水系	(宇治川)	、深井戸		[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				[原水の租 深井戸水	[類] ∵浄水受2	k	
	[1日平均 浄水場出		13,	378 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		2,	592 (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
チオジカルブ	八日	4X 15	1 ~~3	<u>⇔</u> ××	4시만	4X 15%	1 ~~1	<u></u>	4810	의 시 시스	1 ~	山火
チオファネートメチル												
<u> </u>												
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)					İ							
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									1			
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												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									ļ			
モリネート	1				1				1			

	[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 - 0 宇治市	本名] )05 京都	邓府	
	[浄水場名 山城水道		- 01		[浄水場4 槇島浄水	名] 07 · 〈場	- 01		[浄水場名 池尾浄水	名] 08 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 淀川水系	:(宇治川)			[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		36,	830 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			6 (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)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
לאועל (NAC)												
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					1				1			
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		-					
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												
ジチオががパラード未長楽												
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイトラング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 26 - 0 宇治市 [浄水場名 山城水道	005 京 <sup>2</sup> 3] 06 -	都府 - 01		[事業主体 26 - ( 宇治市 [浄水場名 槇島浄水	005 京 <sup>。</sup> 3] 07 -	都府 - 01		宇治市	05 京都 3] 08 -		
検査項目	[水源名] 淀川水系	(宇治川)			[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		36,	830 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			6 (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 ニルゴカルブ (ARDANO)												
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									1			
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					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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダテオン(DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			

	[事業主体 26 - 0 宇治市		都府		[事業主体 26 - 体 城陽市		都府		[事業主体 26 - 0 城陽市	本名] )06 京都	3府	
	[浄水場名 広野町浄		- 01		[浄水場4 第1浄水	名] 01 - 場	- 01		[浄水場名 第2浄水	名] 02 - 場	· 02	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 第1系1·	~4号井、	予備井		[水源名] 第2系2~ 井	~5号井、!	成陽団地 <del>:</del>	井戸予備
	[原水の種 浄水受水		ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			881 (m³)	[1日平均		1,	120 (m³)	[1日平均		4,	064 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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)												
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					1				1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン					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 チアジニル	•											
チウラム									1			
1114					1				1			

	[事業主体 26 - 0 宇治市		都府		[事業主体 26 - ( 城陽市		都府		[事業主体 26 - 0 城陽市	本名] 006 京都	都府	
	[浄水場名 広野町浄		01		[浄水場名 第1浄水		- 01		[浄水場名 第2浄水		- 02	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 第1系1~		予備井		[水源名] 第2系2 <sup>-</sup> 井		城陽団地	井戸予備
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			881 (m³)	[1日平均		1	,120 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	064 (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
 チオジカルブ	4210		1 ~~3							-1×1=3	1.5	
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												
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)												
メンミル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン									<u> </u>			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

	[事業主体 26 - 0 城陽市		都府		[事業主体 26 - ( 城陽市		都府		[事業主体 26 - ( 八幡市	本名] 007 京都	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 第3浄水:		- 01		[浄水場名 第3浄水:		- 02		[浄水場名 月夜田受		- 00	
検査項目	[水源名] 急ろ系1~	~7号井、	予備井		[水源名] 自然系1·	~7号井、	予備井		[水源名] 浄水受水			
	[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		5,	440 (m³)	[1日平均		6,	454 (m³)	[1日平均		11,	949 (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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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							
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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					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ート エフィニー!!	<b>\</b>											
チアジニル チウラム					-							

	[事業主体 26 - 0 城陽市		都府		[事業主体 26 - ( 城陽市		都府		[事業主体 26 - ( 八幡市	本名] )07 京都	<b>『府</b>	
	[浄水場名 第3浄水		- 01		[浄水場4 第3浄水		- 02		[浄水場4 月夜田受	3] 01 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 急ろ系1~	~7号井、	予備井		[水源名] 自然系1	~7号井、	予備井		[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		5,	440 (m³)	[1日平均		6,	454 (m³)	[1日平均 浄水場出		11,	949 (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
チオジカルブ	4210	-1.12	1.5		40111	-1 -N	,	~		-1 1 E	1.5	
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												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	<b>木名</b> ]		
	26 - 0		都府		26 - (		都府		1	+~□」 )08 京者	R d车	
	八幡市	107	העום		京田辺市		העום		京田辺市		ויתנן	
	[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 03 -	- 00	
	美濃山浄	水場			大住浄水	場			普賢寺浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水、	浄水受水			大住第1	・大住第2	・大住第3		普賢寺取	!水井		
	[原水の種 深井戸水	€類] ∴浄水受2	<b>r</b> k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	€類] ∴浄水受2	k	
	[1日平均		9,	582 (m³)	[1日平均		1,	130 (m³)	[1日平均		3	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ージクロロプロペン (D — D)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1	-		<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA アシュラム							<0.0005 <0.009	1			<0.0005 <0.009	1
アセフェート					1		<0.0006	1	1		<0.0006	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ							<0.00006	1			<0.00006	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)					-		<0.0001 <0.0001	1	i		<0.0001 <0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.0001	1			<0.003	1
イプフェンカルバゾン							₹0.000				(0.000	<u>'</u>
イプロベンホス (IBP)							<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
エスプロカルブ					-		<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)							<0.0008 <0.0001	1			<0.0008 <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)							<0.0002	1			<0.0002	1
オリサストロビン												
カズサホス							<0.000006	1			<0.00006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC) カルボフラン							<0.0002 <0.00003	1			<0.0002 <0.00003	1
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート					1		/					
クロメプロップ					-		<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス							<0.000010 <0.00003	1			<0.000010 <0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)							<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)							<0.0001 <0.00004	1			<0.0001 <0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬							\0.00004				(0.00004	'
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ダイアジノン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイングング							<0.0003 <0.008	1			<0.0003	1
<u>ダイムロン</u> 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		<0.00010	1			<0.00010	1
							<0.001	1	1		<0.001	1
チアジニル											\0.001	

	[事業主体 26 - 0 八幡市	[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 02 - 00				[事業主体 26 - ( 京田辺市	008 京都	<b>邓府</b>				
	[浄水場名 美濃山浄		- 00		[浄水場名 大住浄水		- 00		[浄水場名 普賢寺浄	名] 03 - 4水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水、	争水受水			[水源名] 大住第1	・大住第2	・大住第3		[水源名] 普賢寺取			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受フ	k	
	[1日平均]		9,	582 (m³)	[1日平均		1,	130 (m³)	[1日平均		;	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
チオジカルブ	-21-3						<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00006 <0.00005	1			0.00006 <0.00005	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール							<0.00005	1			<0.00005	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0016	1
ナプロパミド							<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート												
ピペロホス							<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ					1		<0.0002 <0.0002	1			<0.00002 <0.0002	1
ピロキロン							<0.0002	1			<0.0002	1
フィプロニル							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド フサライド							<0.0001	1			<0.0001	1
ブタクロール							<0.001 <0.0003	1			<0.001 <0.0003	1
ブタミホス							<0.0003	1			<0.0002	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							/0.0005				/0.0005	
プロピコナゾール プロピザミド							<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1
ブロモブチド					1		<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			<0.0010	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1	-		<0.00005	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 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル メチダチオン (DMTP)							<0.0020	1			<0.0020	1
メトミノストロビン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット							<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル					1		<0.001	1			<0.001	1
モリネート					1		<0.0005	1			<0.00005	1

	26 - 008 京都府					[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市			
		<u>3</u> ] 04 -	- 00			፭] 05 -	- 00		[浄水場名	る] 01 - ひ裏浄水 <sup>り</sup>			
検査項目	[水源名] 净水受水				[水源名]		5ヶ所		水戸町内 [水源名] 宮ノ裏2号		<b>2</b> 1		
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 伏流水・注		深井戸水		[原水の租 浅井戸水				
						浄水量] ¦口水	12,2	285 (m³)	[1日平均		3,	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	
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	3415				-221-2		<0.0005	1		42.12			
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1					
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1					
EPN MCPA							<0.00004 <0.00005	1					
アシュラム							<0.000	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 アラクロール							<0.00006 <0.0003	1					
イソキサチオン							<0.0005	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) イプフェンカルバゾン							<0.003	1					
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1					
イミノクタジン							(0.0000						
インダノファン							<0.00009	1					
エスプロカルブ					-		<0.0003	1					
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0008 <0.0001	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													
カズサホス カフェンストロール							<0.00006	1					
カルタップ							<0.0008	<u>.</u>					
カルパリル (NAC)							<0.0002	1					
カルボフラン							<0.000003	1					
キノクラミン(ACN) キャプタン							<0.0005 <0.003	1					
クミルロン							<0.003	1					
グリホサート							<0.02	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)							<0.0002 <0.00010	1					
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							<0.00001	1					
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)							<0.0003 <0.0002	1					
ジクロベニル (DBN)							<0.0002	1					
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1					
ジクワット							<0.0001	1					
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1					
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル					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 シメトリン							<0.0005 <0.0003	1					
ダイアジノン							<0.0003	1					
ダイムロン							<0.008	1					
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1					
チアジニル							<0.001	1					
チウラム					1		<0.0002	1	I				

	[事業主体 26 - 0 京田辺市	08 京	都府		[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 05 - 00				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 01 - 01				
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 薪浄水場		- 00			3] 01 -			
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浜新田水	〈源地∙他∜	5ヶ所		[水源名] 宮ノ裏2 <sup>5</sup>				
							深井戸水		[原水の種 浅井戸水				
		[1日平均浄水量] 8,025 (㎡) [ 浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数					12,	285 (m³)	[1日平均		3,	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	
チオジカルブ	221-3	4213	1		4215	4213	<0.0008	1	421-3	44.15	1		
チオファネートメチル							<0.003	1					
チオベンカルブ							<0.0002	1					
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1					
テフリルトリオン							<0.00002	1					
トリクロピル							<0.00006	1					
トリクロルホン (DEP)					1		<0.00005	1					
トリシクラゾール							<0.0010	1					
トリフルラリン ナプロパミド							<0.0006 <0.0003	1					
パラコート							\0.0003						
ピペロホス							<0.000009	1					
ピラクロニル							<0.0001	1					
ピラゾキシフェン							<0.00004	1					
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1					
ピリダフェンチオン							<0.00002	1					
ピリブチカルブ							<0.0002	1					
ピロキロン							<0.0005	1					
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)							<0.00005 <0.00010	1					
フェノブカルブ (BPMC)							<0.00010	1					
フェリムゾン							<0.0005	1					
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1					
フェントエート(PAP)							<0.00007	1					
フェントラザミド							<0.0001	1					
フサライド							<0.001	1					
ブタクロール ブタミホス							<0.0003 <0.0002	1					
ブプロフェジン							<0.0002	1					
フルアジナム							<0.0002	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							<0.0005	1					
プロベナゾール ブロモブチド							<0.0003 <0.001	1					
ベノミル					+		<0.001	<u>1</u> 1					
ペンシクロン							<0.002	1					
ベンゾビシクロン							<0.0009	1					
ベンゾフェナップ							<0.00005	1					
ベンタゾン							<0.002	1					
ペンディメタリン							<0.003	1					
ベンフラカルブ							<0.0002	1					
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート							<0.0001 <0.0007	1					
ホスチアゼート							<0.0007	1					
マラチオン(マラソン)					1		<0.00003	1					
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1					
メソミル							<0.0003	1					
メタラキシル							<0.0020	1					
メチダチオン (DMTP)					1								
メトミノストロビン							<0.0004	1					
メトリブジン							<0.0003	1					
メフェナセット							<0.0002	1					
メプロニル							<0.001	1					
モリネート							<0.00005	1					

	[事業主体 26 - C 木津川市	10 京都	都府		[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 03 - 01				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 04 - 01				
	[浄水場名 木津町吐					名] 03 - }屋浄水場			1	名] 04 - 見音寺浄水			
検査項目	[水源名] 京都府営	'水道			[水源名] 船屋第2				[水源名] 石部取水				
	浄水受水 [1日平均浄水量] 7,086 (㎡) [1净水場出口水 [2]					重類] (			[原水の租 深井戸水				
						浄水量] ¦口水		419 (m³)	[1日平均		3,	265 (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)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
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													
לאנאל (NAC)													
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					1				1				
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													
ジチオカルバスート糸辰楽													
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													
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン													
ダインロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													

「浄水場名] 02 - 01	3,265 (㎡)			
京都府営水道 船屋第2取水 石部取水  [原水の種類]				
浄水受水       浅井戸水       深井戸水         [1日平均浄水量]       7,086 (㎡)       [1日平均浄水量]       419 (㎡)       [1日平均浄水量]         浄水場出口水       浄水場出口水       浄水場出口水         寿オジカルブ       ライフカルブ (MBPMC)       ラフリルドリオン       サリクロビル         トリクロレル (DEP)       トリフルラソール       トリフルラソール         トリフル湾リン ナプロパミド       サプロパミド       ロックス       ロック				
浄水場出口水       浄水場出口水         最高       最低       平均       回数       最高       最低       平均         チオジカルブ       ラインカルブ       ラインカルブ (MBPMC)       ラフリルトリオン       ラフリルトリオン       トリクロビル       トリクロビル       トリクロビル       トリカール       トリラクラゾール       トリフルラリン       ナプロパミド       トリフルラリン       ナプロパミド       カース				
チオマカルブ       カインカルブ         デオペンカルブ (MBPMC)       カリカルブ (MBPMC)         デフリルトリオン       トリウロビル         トリクロルホン (DEP)       トリウルラゾール         トリフルラリン       ナプロパミド	浄水場出口水			
チオマカルブ       カインカルブ         デオペンカルブ (MBPMC)       カリカルブ (MBPMC)         デフリルトリオン       トリウロビル         トリクロルホン (DEP)       トリウルラゾール         トリフルラリン       ナプロパミド				
チオマンカルブ       デルブカルブ (MBPMG)       テフリルドリオン       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリクトリール       トリフルラリン       ナプロパミド	一旦数			
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフルトリオン トリウロピル トリウロルホン (DEP) トリウカラゾール トリフルラリン ナプロパミド				
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) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド	-			
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				
トリクロピル				
トリクロルホン (DEP)				
トリックラゾール         トリフルラリンナプロバミド				
ナプロパミド				
パラコート				
(124 )				
ピペロホス				
ピラウロニル				
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				
ĽO ŤO Ž				
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)				
712/h- (PAP)				
フェントラザミド				
7#71				
ブタウロール				
ブタミホス				
ブプロフェジン				
フルアジナム				
プレチラクロール				
プロジミドン				
プロチオホス プロピコナゾール				
プロピザミド				
プロペナゾール				
プロモブチド				
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)				
ペンフレセート				
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)				
メコブロップ (MCPP)				
メリミル				
メタラキシル				
メチダチオン (DMTP)				
メトミノストロピン				
X-1973'2'				
メフェナセット				
メプロニル				
モリネート				

	[事業主体 26 - 位 木津川市	)10 京都	都府 - 01		[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 06 - 01 加茂町河原浄水場				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 07 - 01				
<u> </u>	山城町山	城浄水場			加茂町河				木津受水	場			
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 京都府営				
	深井戸水 済 [1日平均浄水量] 2,649 (㎡) [1 浄水場出口水 済					<b>類</b> ]			[原水の種 浄水受水				
						浄水量] 口水		557 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	353 (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) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
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 (DGMO)													
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ー	٠,												
チアジニル	1				1								

	[事業主体 26 - 0 木津川市	10 京都	 都府		[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 06 - 01				[事業主体名] 26 - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 07 - 01			
	[浄水場名 山城町山				1	3] 06 - 「原浄水場			[浄水場名本津受水		- 01	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 京都府営			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 浄水受水			
		[1日平均浄水量] 2,649 (㎡) [ 浄水場出口水 デ 最高 最低 平均 回数						557 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	353 (m³)
-		最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	以问	4X 157	1 ~3	山奴	最高	最低	1 20	山双	4시티	되X 1년)	1 ~~3	山纵
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					l							
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)					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									Ì			
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)					1							
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					İ							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
			_					_	_	_	_	

	[事業主体 26 - C 精華町		都府		[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町 [浄水場名] 00 - 01				[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町 [浄水場名] 00 - 02				
	[浄水場名 北稲浄水		- 00		[浄水場4 旭第1浄		- 01		[浄水場名 柘榴浄水		- 02		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				
	深井戸水 [1日平均浄水量] 4,644(㎡) [清水場出口水 [					重類] <			[原水の租 深井戸水				
						浄水量] ¦口水		40 (m³)	[1日平均			325 (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)													
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス 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 カルバリル (NAC)													
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													
クロロタロニル (TPN)													
<u>シアナジン</u> 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ート					1								
チアジニル													
チウラム													

	[事業主体 26 - 0 精華町		都府		[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町 [浄水場名] 00 - 01				[事業主体名] 26 - 011 京都府 精華町 [浄水場名] 00 - 02			
	[浄水場名 北稲浄水		- 00		[浄水場名 旭第1浄		- 01		[浄水場名 柘榴浄水		- 02	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
		[原水の種類] [原水の体質] [原水の体質] [原水の種類] [原水の体質] [原水の							[原水の租 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 4,644 (㎡) [ 浄水場出口水 デ 最高 最低 平均 回数						40 (m³)	[1日平均 浄水場出			325 (m³)
	最喜		亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	八日	4X 10	11	山纵	유지민	의 시간	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	의 시스	1 ~~	<u></u>
テオファネートメチル					1							
<u> </u>					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)									İ			
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					1							
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												
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)					1							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 26 - ( 亀岡市	本名] )12 京	都府		[事業主体 26 - ( 亀岡市	本名] 012 京:	都府		[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 03 - 01			
	[浄水場4 三宅浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場名 千代川浄	名] 02 - ∳水場	- 01		[浄水場名 犬甘野浄		- 01	
検査項目	[水源名] 第3. 4.	5. 6号取:	水井		[水源名] 第1. 2. 井	3. 4. 5.	6. 7. 8. 9	9号取水	[水源名] 第1. 2号			
	深井戸水 深 [1日平均浄水量] 9,589 (㎡) [1 浄水場出口水					重類]			[原水の種 深井戸水			
						浄水量] ¦口水	17,	049 (㎡)	[1日平均 浄水場出			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
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス										+		+
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							
カルバリル (NAC)												
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												
グルボンネート 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										+		+
チアジニル												
チウラム												

	r <del>= ** -&gt; /-</del>	L # 1			[事業主体名]				[事業主体名]				
	[事業主体		LL		1		±		1				
	26 - 0	112 京	<b>邹府</b>		1	012 京	都付		1	)12 京都	以付		
	亀岡市				亀岡市				亀岡市				
	ENT 1.18 A	77 04	•		F)# 1.18 /	77 00			575 J. J. J. J.	77 00	•		
	[浄水場名		- 01		[浄水場名		- 01		[浄水場名		- 01		
	三宅浄水	場			千代川浄	水場			犬甘野洋	水場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	第3. 4.	5. 6号取:	水井			3. 4. 5.	6. 7. 8.	9号取水	第1. 2号	取水井			
					井								
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			
	深井戸水				深井戸水	:			深井戸水	;			
	[1日平均	浄水量]	9,	589 (m³)	[1日平均	浄水量]	17,	049 (m³)	[1日平均	浄水量]		51 (m³)	
	浄水場出				浄水場出				浄水場出				
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チオジカルブ	4시마	42 12	13	<u> </u>	유지민	4×10	13	<u></u>	4시민	과지 (건)	1 ~~)	<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													
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 プロシミドン													
プロチオホス					1								
プロピコナゾール					1								
プロピザミド													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ペンシャワン													
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					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)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル エロネート												-	
モリネート					1								

	[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	本名] )13 京都	ß府	
	[浄水場名 百陀浄水		- 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2号取:	水井			[水源名] 第1. 2号				[水源名] 船岡水源			
	深井戸水					重類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			71 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	837 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス 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												
לאנגע (NAC)												
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					1							
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)												
<u>シアナジン</u> 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												
ジチオルルバメート糸辰楽												
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 26 - 0 亀岡市		都府		[事業主体 26 - ( 亀岡市	本名] 012 京:	都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	体名] ≀13 京者	<b>『府</b>	
	[浄水場名百陀浄水		- 01		[浄水場4 柚原浄水	名] 05 - :場	- 01		[浄水場名 船岡浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 第2号取7	水井			[水源名] 第1. 2号				[水源名] 船岡水源	į		
							k		[原水の租 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 14 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数						71 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,8	837 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	유지만	42 12	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4시리	4X 14%	1 ~~3	ப்ஆ
チオファネートメチル		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
- <u> </u>												
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					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					1							
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					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)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 26 - 0 南丹市		都府		[事業主体 26 - ( 南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	\$名] 13 京者	 ß府	
	[浄水場名 船阪浄水		- 00		[浄水場4 本梅浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 大薮浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 船阪水源	Ī			[水源名] 本梅水源				[水源名] 浅層地下	水		
		[原水の種類] [原浅井戸水 表							[原水の租 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 2,456 (m³) [1 浄水場出口水 休 最高 最低 平均 回数						(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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					i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
19フロテオフン (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)												
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					i							
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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												
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									1			
タソメット、メダム(カーハム) 及びメテルイソテオジアネチアジニル	. 1.								-			

検査項目	[事業主化 26 - C 南丹市 [浄水場名 船阪浄水 [水源名] 船阪水源 [原水の利 浅井戸水	013 京: 3] 02 · 場			[事業主体 26 - (南丹市 [浄水場名本梅浄水 [水源名]本梅水源 [原水の積表流水(	513 京: 3] 03 - 5場	都府		南丹市	013 京都 3] 04 - 場 · 水		
	[1日平均 浄水場出		2	,456 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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												
トリクロレホン (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									1			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンダゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンファガルン 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												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)									-			
メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	[事業主体 26 - ( 南丹市		都府		[事業主化 26 - 南丹市		都府		[事業主体 26 - ( 南丹市	本名] )13 京者	<b>邓府</b>	
		3] 05 - 1浄水場			1	名] 06 - 52浄水場	- 00		[浄水場名 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」	I <b>I</b> )		[水源名] 表流水(			
		I				重類] 自流)			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 休止中	(m³)	[1日平均			56 (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)												
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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(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												
ダイトンノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 26 - 0 南丹市		都府		[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 京都	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 大河内第		- 00		1	3] 06 - 52浄水場	- 00		[浄水場名 天引浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水(間	間谷谷川)			[水源名] 表流水()	大水無谷」	1 )		[水源名] 表流水(?			
		[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (㎡) [1							[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 休止中	休止中 净						56 (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
	八月	4X 15%	1 1	山纵	유지민	의 시스	1 ~~1	<u> </u>	4시마	4X 14%	1 ~	<u></u> ⊢ ≫
チオファネートメチル												
<u> </u>					1							
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 (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					1							
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					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 メエガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット					-							
メプロニル												
モリネート					1				<u> </u>			

	[事業主体 26 - 0 南丹市		都府		[事業主体 26 - ( 南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	本名] )13 京都	 ß府	
	[浄水場名 川東浄水		- 00		[浄水場4 胡麻第1	各] 09 <sup>-</sup> 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(				[水源名] 伏流水(炒			
	浅井戸水 伏 [1日平均浄水量] 1,357 (㎡) [1 浄水場出口水 浄					重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
						浄水量] ¦口水		359 (m³)	[1日平均 浄水場出			614 (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					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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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					1							
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

検査項目	[事業主体 26 - 0 南丹市 [浄水場名 川東浄水 [水源名] 浅層地下	13 京 弘] 08 - 場	都府 - 00		[事業主体 26 - ( 南丹市 [浄水場名 胡麻第1 [水源名] 伏流水(	D13 京 B] 09 - 浄水場	都府 - 00		南丹市	013 京都 名] 10 <sup>-</sup> 浄水場		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均]		1,	357 (m³)	[1日平均			359 (m³)	[1日平均 浄水場出			614 (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
チオジカルブ			,		-1015	-10,150			-70157	-10.15		
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												
プロピコナソール 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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - 0 南丹市		都府		[事業主体 26 - ( 南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	本名] )13 京者	<b>『府</b>	
	[浄水場名 佐々江浄		- 00		[浄水場名 四ツ谷浄	名] 12 - 水場	- 00		[浄水場名 生畑・木伯		- 00	
検査項目	[水源名] 伏流水(E	田原川)			[水源名] 浅層地下				[水源名] 伏流水(ス	木住川)+	浅層地下	水
	[原水の租 伏流水	[原水の種類] [原水の種類] (状流水 浅							[原水の租 表流水(E		井戸水	
		[1日平均浄水量] 53 (㎡) [ 浄水場出口水						73 (m³)	[1日平均			91 (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					1				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)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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												
אוויאועול (NAC)												
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)												
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					1				1			
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 チアジニル												
	1											

	[事業主体 26 - 0 南丹市		<b>都府</b>		[事業主体 26 - ( 南丹市	本名] D13 京:	都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	本名] )13 京都	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 佐々江浄		- 00		[浄水場名 四ツ谷浄	3] 12 - 水場	- 00		[浄水場名 生畑・木伯		- 00	
検査項目	[水源名] 伏流水(田	田原川)			[水源名] 浅層地下				[水源名] 伏流水(z		浅層地下	水
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•浅∌	井戸水	
	[1日平均 浄水場出			53 (m³)	[1日平均			73 (m³)	[1日平均 浄水場出			91 (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
 チオジカルブ	4210	> 1=V	1		4010	-1×1=3	1			-1.0	19	^
チオファネートメチル					1							
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)									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)					1							
メトミノストロビン												†
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					1							
モリネート					1				1			

	[事業主体 26 - 0 南丹市		都府		[事業主体 26 - ( 南丹市		都府		[事業主体 26 - C 南丹市	本名] )13 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 殿田浄水		- 00		[浄水場4 片野浄水	名] 15 - 〈場	- 00		[浄水場名 和田浄水	名] 16 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 伏流水(E	田原川)			[水源名] 浅層地下				[水源名] 伏流水(F			
	伏流水 [1日平均浄水量] 257 (㎡) 浄水場出口水 海					重類] (			[原水の種 伏流水	[類]		
						浄水量] ¦口水		509 (m³)	[1日平均			173 (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)	5241.5	- # 7 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)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
אועיאוע (NAC)												
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)												
<u>シ</u> 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)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												-
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	.											
チアジニル												
チウラム	1											

	[事業主体 26 - 0 南丹市		都府		[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	<b>B府</b>	
	[浄水場名 殿田浄水		- 00		[浄水場4 片野浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 和田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 伏流水(田	3原川)			[水源名] 浅層地下	水			[水源名] 伏流水(E			
	[原水の種 伏流水								[原水の程 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			509 (m³)	[1日平均 浄水場出			173 (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
チオジカルブ	사마	4X 15%	1 ~~)	山纵	유지민	의 시스	1 ~~	山纵	4810	의 시스	1 ~ 7	山纵
チオファネートメチル												
- <u> </u>					1							
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 (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					1							
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					1							
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 メエガエナン (DMTD)									-			
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット					-							
メプロニル												
<u>モリネート</u>					1							

	[事業主体	★夕]			[事業主任	太夕]			[事業主体	 太夕]		
	26 - 0		都府		26 -		都府		1	<sup>本石」</sup> D13 京都	内存	
	南丹市	,10 ,JC	HIP/I'I		南丹市	010 %	הוייום		南丹市	/10 X/H	ייויי	
	[浄水場名 中世木浄		- 00		[浄水場: 畑郷浄オ	名] 18 · 〈場	- 00		[浄水場4 野添浄水	名] 19 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水(r				[水源名] 表流水(				[水源名] 表流水(§	野添谷川)		
	[原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]				[原水の程 表流水(				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			30 (m³)	[1日平均	〕浄水量] ピロ水		42 (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
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) イプフェンカルバゾン					-							
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	_				-					-		-
エトフェンプロックス 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				1			
אוויאועות (NAC)												
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ート					1							
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 26 - 0 南丹市	13 京都			南丹市	013 京			南丹市	13 京都		
	[浄水場名 中世木浄		00		[浄水場名 畑郷浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場名野添浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 表流水(中	中世木川)			[水源名] 表流水(』				[水源名] 表流水(图	野添谷川)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の積 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均》			30 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ	八八日	44 154	1 ~~)	四级	4시마	4X 124	1 ~~)	<u> </u>	4시마	42 143	1 ~~)	<u></u>
チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
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)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
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					1							
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					1							
メプロニル					İ				ĺ			

	[事業主体 26 - 0 南丹市	体名] 013 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	ß府	
	[浄水場名 又林浄水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場名 静原第1]	名] 21 - 浄水場	- 00		[浄水場4 静原第2	名] 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(新	奈良井谷月	川、棚野川	I)
	[原水の租 表流水(E				[原水の積 表流水(I				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均			180 (m³)	[1日平均			128 (m³)	[1日平均			191 (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)		-1A 12V	15		4010	-1A 12V	15			-1A 1S	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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス		İ				İ						
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					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) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン												
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												
ッコ 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	<b>,</b>											
チアジニル												
チウラム												

	r <del>=</del> ** -> /-	- /- 1			Г <del></del>	L 70 7			r <del>=</del> ** ~ .	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	26 - 0	13 京都	都府		26 - (	013 京	都府		1	)13 京都	的村	
	南丹市				南丹市				南丹市			
	536 L IB 6				E># 1.18.4	<b>-</b>			535 L IB 4			
	[浄水場名		00		1	3] 21 -	- 00		1	፭] 22 -	- 00	
	又林浄水	場			静原第1	浄水場			静原第2	浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
,,	表流水(ス	ス林谷川)			表流水(					奈良井谷川	川、棚野川	[)
	[原水の種				[原水の種	<b>手</b> 揮]			[原水の種	<b>手</b> 掛了		
	表流水(自				表流水(				伏流水	E/X.]		
	2000	- <i>/</i> ////			200010	- <i>/</i> ////			12(2)(2)			
	[1 [2 ] ]	タル旦1		180 (m³)	[1 🗆 亚 🏎	海ル旦7		100 (23)	[1 🗆 🗆 +	海ル里コ		191 (m³)
	[1日平均]			180 (111)	[1日平均			128 (m³)	1			191 (111)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> 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					1							
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					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												
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)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					-				-			
メトミノストロビン メトリブジン												-
メフェナセット					†							
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - 0 南丹市		都府		[事業主体 26 - ( 南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	本名] )13 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 川谷浄水		- 00		[浄水場4 音海浄水	名] 24 <sup>-</sup> 〈場	- 00		[浄水場名 内久保浄	3] 25 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水(J	川谷川)			[水源名] 表流水( <sup>-</sup>	音海谷川)			[水源名] 表流水(7	トサビ谷川	)	
	表流水(自流) 表流 [1日平均浄水量] 268(㎡) [1E					重類] 自流)			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			268 (m³)	[1日平均			28 (m³)	[1日平均 浄水場出			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)	5241.5	- # 7 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)												
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス 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 カルバリル (NAC)												
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												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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												-
ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					+							
チアジニル												
チウラム									1			

	[事業主体 26 - 0 南丹市		都府		[事業主体 26 - 南丹市		都府		[事業主体 26 - 0 南丹市	本名] )13 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 川谷浄水		00		[浄水場名 音海浄水	名] 24 - <場	- 00		[浄水場名 内久保浄	3] 25 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水(川	谷川)			[水源名] 表流水( <sup>-</sup>	音海谷川)			[水源名] 表流水(7	トサビ谷川	)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の科 表流水(				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			268 (m³)	[1日平均			28 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ	4시다	4X 128	1 ~~	шж	4010	47.15	1		4시1의	47 12	1	
チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
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)					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									ļ			
プロシミドン				1	1							
プロチオホス プロピコナゾール									-			
プロピコナソール 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)									ļ			
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)					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							
メプロニル					1							
モリネート												
<del></del>					1	_	_					

	南丹市	本名] )13 京 3] 26 -			[事業主体 26 - ( 南丹市 [浄水場名		都府 - 00		南丹市	本名] )13 京者 3] 28 -		
検査項目	河内谷洋[水源名]	水場			宮島浄水 [水源名] 伏流水(	場			洞谷浄水[水源名] 伏流水(	、場		
	表流水(自流) 伏; [1日平均浄水量] 207(㎡) [1日					[類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	I			207 (m³)	[1日平均 浄水場出			112 (m³)	[1日平均 浄水場出			203 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス	_											
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												
グルホンネート クロメプロップ												
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)												
ジクログ(DGMO)												
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 おいしゃーパー) みびくチョン・バチャン・マラート												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1							

	r <del></del>	- 4-1			r <del>-+</del> - 14 - 2 - 1	L 6-1			Г <del>—</del> ж. А. <i>І</i> .	L # 7		
	[事業主体		<u></u>		[事業主体				事業主体			
	26 - 0	13 京都	心付		26 - (	川3 京	都府		1	)13 京都	以付	
	南丹市				南丹市				南丹市			
	F) # 1.18 #				F)# 1.18 /	-1			575 J. J. J. J.	77 00		
	[浄水場名		00			3] 27 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	河内谷浄	水場			宮島浄水	場			洞谷浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	表流水(河	可内谷川)			伏流水()	原谷川)			伏流水()	同谷川)		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	表流水(自				伏流水				伏流水			
	[1日平均]	海水量]		207 (m³)	[1日平均	海水量]		112 (m³)	[1日平均	海水量]		203 (m³)
	浄水場出			207 (111)	浄水場出				净水場出			200 (111)
			₩	同米	<del> </del>		平均	<b>□</b> ₩			平均	- El <b>*</b> /r
チオジカルブ	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ナオンガルノ 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									1			
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	26 - 013 京都府 26 南 013 京都府 26 南 013 京都府 南					本名] )13 京 <sup>:</sup> 30 -	都府		南丹市	本名] )13 京者 3] 31 -		
検査項目	見舘浄水[水源名]	、場			法京浄水[水源名]	場			芦生浄水[水源名]	、場		
	伏流水     表       [1日平均浄水量]     25 (㎡)       浄水場出口水     休					[類] 自流)			[原水の積 伏流水	重類]		
						浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			22 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス	_											
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												
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 (DGMO)												
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 おいしゃーパー) みびくチョン・バチャン・マラート												
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1				1			

	T	. = 1			Tr	1 = 1			T=== 116 3 1	1 5 3		
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	26 - 0	)13 京都	邹府		26 - (	013 京	都府		1	)13 京都	5府	
	南丹市				南丹市				南丹市			
	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	77 00			575 L. I.E. A	<del>-</del>			575 J. J. J. J.	<del>-</del>		
		3] 29 -	- 00			各] 30 -	- 00		1	图 31 -	- 00	
	見舘浄水	場			法京浄水	〈場			芦生浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	伏流水(	見舘谷川)			表流水()	東畑谷川)			伏流水(	内杉谷川)		
	[原水の種	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	伏流水				表流水(	自流)			伏流水			
	[1日平均	浄水量]		25 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		22 (m³)
	浄水場出				休止中				浄水場出			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	邦内	取吃	7-20	四双	以问	取吃	T 20	四数	邦内	取吃	72	旦奴
チオファネートメチル	1											
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					1				1			
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					İ				İ			
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	-											-
プロピコテソール 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												
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)	1											
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン	-											
メフェナセット												-
メプロニル	1											
モリネート	1				1				<u> </u>			

	南丹市	013 京			[事業主体 26 - ( 綾部市	014 京	都府		綾部市	)14 京都		
	L浄水場名 佐々里浄	名] 32 - <sup>4</sup> 水場	- 00		第一浄水場	名] 01 - 〈場	- 00		浄水場4  第二浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 伏流水(	道ノ谷川)			[水源名] 由良川				[水源名] 浅井戸			
	[原水の程 伏流水					重類] 自流)			[原水の種 浅井戸水			
		浄水場出口水				浄水量]  口水	4,	,513 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	167 (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	+									<del>                                     </del>		
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ			-									
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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			
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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ート												
チアジニル チウラム												
) ) JA					1				1			

	[事業主体 26 - 0 南丹市		<b>都府</b>		[事業主体 26 - ( 綾部市	本名] )14 京:	都府		[事業主体 26 - 0 綾部市	本名] )14 京者	邓府	
	[浄水場名 佐々里浄		- 00		[浄水場名 第一浄水	3〕 01 - :場	- 00		[浄水場名 第二浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 伏流水(道	道ノ谷川)			[水源名] 由良川				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			7 (m³)	[1日平均		4,	513 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	167 (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
	八日	4X 15	1 ~ 7	山奴	유지민	의 시스	13	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~)	山外
テオ シガルン チオファネートメチル												
- <u> </u>					+							
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				-	1			-			-	
ピロキロン					-							
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									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)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	事業主体	<b>*夕</b> ]			事業主任	<b>木夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]		
		**ロ」 )14 京	都存		26 -		都府		1	+~口」 )14 京者	R 存	
	綾部市	714 25(1	HINN		綾部市	014 %	נתיום		綾部市	71年 次日	ניתיו	
	[浄水場4 第三浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 於与岐浄	名] 04 · <sup>4</sup> 水場	- 00		[浄水場4 畑口浄水	名] 05 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 表流水(				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均		2,	948 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均 浄水場出			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)		-1212										
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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ					-							
エトフェンプロックス 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)												
ジクログ (DGMO)												
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)					<u>L</u>				<u>L</u>			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインフング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 26 - 0 綾部市		<b>邹府</b>		[事業主体 26 - ( 綾部市	本名] 014 京:	都府		[事業主体 26 - 0 綾部市	体名] ≀14 京者	<b>ß府</b>	
	[浄水場名 第三浄水		- 00		[浄水場名 於与岐浄	名] 04 - ∳水場	- 00		[浄水場名 畑口浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		2,	948 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
	取同	以下	下が	山奴	叔同	叔心	一十七	山奴	以问	坦区	T ≯2)	凸双
テオンカルノ チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
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)									İ			
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					1							
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					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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 26 - 0 綾部市		都府		[事業主体 26 - 体 後部市		都府		[事業主体 26 - 0 綾部市	本名] )14 京都	B府	
	[浄水場名 口上林浄		- 00		[浄水場4 東八田浄	名] 07 · ∳水場	- 00		[浄水場名 上林浄水	名] 08 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 東八田水				[水源名] 上林水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			320 (m³)	[1日平均			226 (m³)	[1日平均			185 (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									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					1							
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ					1							
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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					1				1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム									1			
1114	l				1				1			

	[事業主体 26 - 0 綾部市 [浄水場名 口上林浄	14 京 G 06 -	都府 - 00		[事業主体 26 - ( 綾部市 [浄水場名 東八田浄	)14 京 3] 07 <del>-</del>	都府 - 00		綾部市	)14 京者 3] 08 -		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 東八田水	源			[水源名] 上林水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均]			320 (m³)	[1日平均 浄水場出			226 (m³)	[1日平均 浄水場出			185 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
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									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									1			
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												
プロピコテソール 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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1								L			

	[事業主体 26 - ( 福知山市	)15 京都	都府		[事業主体 26 - ( 福知山市 [浄水場名	)15 京 <sup>-</sup>	都府		福知山市	15 京都		
	堀浄水場		O1		戸田浄水		00		下荒河浄		02	
検査項目	[水源名] 堀第1水	源(他2水	源と混合)		[水源名] 戸田水源	į			[水源名] 波江第1	水源(他3	水源と混合	<b>à</b> )
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
			20,	143 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		4,	637 (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)		水場出口水										
2, 2-DPA(ダラポン)		水場出口水										
2, 4-D(2, 4-PA) EPN		流水 浅 3平均浄水量] 20,143 (㎡) [1 k場出口水 休										
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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												
<u>シ</u> 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	٢											
チアジニル					1				1			

	[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	<b>都府</b>		[事業主体 26 - ( 福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 堀浄水場		- 01		[浄水場4 戸田浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 下荒河浄		- 02	
検査項目	[水源名] 堀第1水》	原(他2水	源と混合)		[水源名] 戸田水源				[水源名] 波江第1:	水源(他3	水源と混合	<b>ì</b> )
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		20,	143 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出		4,	637 (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
チオジカルブ	以问	以下	下約	凸双	以问	4又 1人	T >>J	凸双	以问	以下	البدا	凸双
ナオンガルノ チオファネートメチル												
<u>ナオプァネートメナル</u> チオベンカルブ									<del>                                     </del>			
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					İ							
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 メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									1			
メプロニル												
モリネート												

	[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 - 0 福知山市	)15 京都	<b>ß府</b>	
	[浄水場名 仏谷浄水		- 00		[浄水場名 下天津浄	名] 05 · ∳水場	- 00		1	3] 06 - :第1浄水:		
検査項目	[水源名] 仏谷水源	Ī			[水源名] 下天津水				[水源名] 上佐々木	:第1水源		
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			139 (m³)	[1日平均			157 (m³)	[1日平均			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)												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
לאנגע (NAC)												
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												
ジチオががパラード系長楽												
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	邹府		[事業主体 26 - ( 福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - 0 福知山市	)15 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 仏谷浄水		- 00		[浄水場名 下天津浄	3] 05 - →水場	- 00			3] 06 - :第1浄水		
検査項目	[水源名] 仏谷水源				[水源名] 下天津水				[水源名] 上佐々木	:第1水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			139 (m³)	[1日平均 浄水場出			157 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ	4人[6]	4X 154	1 ~	山奴	4시마	의 시스	1 ~~	<u></u>	4시마	4X 124	1 ~~)	山外
チオファネートメチル												
<u> </u>												
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						-	-	-	1			
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												
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)					1				1			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル					İ							
モリネート					1				İ			

	福知山市	)15 京			[事業主体 26 - ( 福知山市 [浄水場名	015 京	都府 - 00		福知山市	)15 京者		
検査項目		第2浄水			丸山浄水 [水源名] 丸山水源	場			田ノ谷浄: [水源名]	水場		<b>슬</b> )
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			55 (m³)	[1日平均			145 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)		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 イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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)					İ							
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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 (DGMO)												
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	-											
ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	都府		[事業主体 26 - ( 福知山市	)15 京: ī	都府		福知山市	115 京者 ·		
	[浄水場名 上佐々木				[浄水場名 丸山浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 田ノ谷浄:		- 00	
検査項目	[水源名] 登尾水源				[水源名] 丸山水源				[水源名] 東田ノ谷:	水源(他1	水源と混る	<b>計</b> )
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			55 (m³)	[1日平均			145 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ	取同	HX IF?	1.4-0	口双	以同	HX IF?	1-2-0	凸双		#X 147	1.3-0	四双
ナオンカルノ チオファネートメチル												
<u>テオプァイートメテル</u> チオベンカルブ					+							
テルブカルブ 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												
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					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												
ペステアセート マラチオン(マラソン)					+				<del> </del>			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[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 - 0 福知山市	)15 京都	<b>B</b> 府	
	[浄水場名 芦渕浄水		- 11		[浄水場4 寺尾草山	名] 11 - I浄水場	- 00		[浄水場名 轟浄水場		- 00	
検査項目	[水源名] 芦渕第二	水源(他1	水源と混	合)	[水源名] 寺尾草山				[水源名] 轟水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			574 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均			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
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス 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												
אועיאטע (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
グミルロン												
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												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
ダイアジノン												
ダインシング					1				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												
チアジニル												
チウラム												

净水場出口水		[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	<b>邹府</b>		[事業主体 26 - ( 福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - 0 福知山市	)15 京都	B府	
西水の種和				- 11		1		- 00				- 00	
接井戸水   表意水 (自流)   表意   表述	検査項目		水源(他1	水源と混	合)								
浄水場出口水											[類]		
7 オグルコン					574 (m³)	1			36 (m³)	1			93 (m³)
7 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数
####################################	チオジカルブ	4次[円]	4X 154	1 ~~	山奴	유지민	의 시스	1 ~~	山纵	4시마	42 15	1 ~~)	山水
7 オペンカルブ サルアカルブ (MEMON)													
7.6.7 JM 7.0 MEMIC													
テフルトが対か													
Ply979-Ju										İ			
Ply979-Ju	トリクロルホン (DEP)												
# プロに答													
1952—ト	トリフルラリン												
는 MORIA	ナプロパミド												
[ 구 기													
변기수 가 기고 기고 기고 기고 기고 기고 기고 기고 기고 기고 기고 기고 기고													
[ 한 ] 기구 기가													
인생고가라고 인기축과사기 인기축과사기 기교 가하기 (BPMC) 기교가 (MEP) 기교가 (MEP) 기교가 (MEP) 기교가 (MEP) 기교가 (MEP) 기교가 (MEP) 기교가 (MEP) 기교가 (MEP) 기교가 (MEP) 기교가 (MEP) 기계 (M													
한기주차/기													
[대리													
7.7 (12.1k)													
7.1. T. 1. T. 7. MEP)													
7.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1										1			
プリルグン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラゼミ ファントエート(PAP) ファントスート(PAP) ファントスート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアゼート ステアブール ステアブール ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステスト ステス													
73.プサイン (MPP) 71.プト「P(AP) 71.プト「P(AP) 71.プトブドド 7カイド 7カクロール 7タミネス 7カフロニシン 7カフロール 7カミドン 7ルアジナム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアンド 7ルアジアム 7ルアンド 7ルア 7ルア 7ルア 7ルア 7ルア 7ルア 7ルア 7ルア 7ルア 7ルア													
フェント - 「(PAP) フェント - ブリドド ファント - ブリドド ファント - ブリドド ファント - ブリドド ファント - ブリドド ファント - ブリドド ファント - ブリア -													
72以下が下下													
7990日 ル 795末ス 775末ス 775末ス 777日アジン 7ルアジナム 7ルチジカロール 7ルチジカロール 7ルチジカロール 7ルチジャン 7ロピオナス 7ロピオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオナール 7ロピザミド 7ロペオール 7ロピザミド 7ロペオナート 7ロピザミド 7ロペオール 7ロピザミド 7ロペオール 7ロピザミド 7ロペオール 7ロピザミド 7ロピザミド 7ロペオール 7ロピザミド 7ロピア・アート													
795計ス プロフォン プルアジナム プレデカロール プロデカト プロデカト プロデカト プロピザド プロペナノール プロピザド プロペナノール プロピサド グリストリール プロピサド ベンシのロン ベンシのロン ベンシのロン ベングフカーグ ベンタリン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチアビート マラチカン(アラソン) メコプログ (MOPP) メントシルン メントシストリン メンフルート ホスチアビート マラデオン(アラソン) メコプログ (MOPP) メントシルン メントシストリン メントシストリン メントシストリン メントシストリン メントシストリン メンフカルブ ベンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メンフルカル メントル													
7プロフェジン フルアシナム フルアシナム プロラミドン プロテオホス プロピサミド プロピサミド プロペナソール プロピサミド プロペナソール プロピサミド スペミル ベンタルロ ベングシロロ ベングシロロ ベングラカルブ ベンティメタリン ベンブスカルブ ベンフトラル ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフトラル ベンフトラル ベンフカルブ ベンフトラル ベンストラル ベンス	ブタクロール												
フルアジナム フルテラロール フルテラロール フロピオポス プロピオポス プロピオド プロペナゾール プロモグドド ペノシル ペンシウロン ペンジウロン ペングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベングリカン ベンブルカブ ベンブルカリフ ベンブルカリア ベンブルカリア ベンブルカリア ベンブルカリア ベンブルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベンブルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベングルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベンドルカリア ベングルカリア ベンドルカリア インドルカリア インア インドルカリア インア インドルカリア イ	ブタミホス												
プレチラウロール プロジェドン プロテオれス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピサド プロペナゾール プロモブFド ベノミル ベンタロン ベンリフェナップ ベンリウコナップ ベンタリン ベンタカン ベンテオタリン ベンフカルブ ベンアカート ホスチアピート ステアピート ステアセート ステアオート スティアオート スティ	ブプロフェジン												
プロシミドン プロデオネス													
プロデオホス プロピコナソール													
プロピコナゾール						1							
プロピザミド プロペナゾール プロピザド プロペナゾート フロピザド パンジル ペンジのロン ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダン ペングフカナップ ペンタカリン ペンプカルプ ペンプカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフルセート ネテアゼート マラチオン(マラソン) メコプロプ (MOPP) メソミル メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトシノトロピン メトジノトロピン メトリブシン													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシグロン ペングピックロン ペングピックロン ペングフェナップ ペンタゾン ベンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキンル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブン													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンジグロン ベングジカロン ベングリンナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフリート ホスチゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブジン													
ベノミル ベンシグロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ベンフレート マステゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メリミル メタラキシル メキグキオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペンシグロン ペングフェナップ						+							
ペングフェナップ ペングフェナップ ペングイスタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフルカーリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メチダラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート 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 メチラキシル メチガチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
メコプロップ (MOPP)     メリミル       メリミル     メタラキシル       メチダチオン (DMTP)     メトミノストロピン       メトリブジン     ストリブジン						1							
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン						-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン						-							
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン メトリブジン													
メトリブジン						+							
メプロニル													
モリネート										1			

	[事業主体 26 - C 福知山市 [浄水場名 菟原浄水	)15 京 ī 名] 13 -	都府 - 00		[事業主体 26 - ( 福知山市 [浄水場名 大身浄水	015 京: ī 名] 14 -	都府 - 00		福知山市	)15 京都 ī 名] 15 -		
検査項目	[水源名] 友渕川水	〈源 (他1水	〈源と混合	)	[水源名] 瑞穂町猪				[水源名] 第二水源			
	表流水(自流) 表流 [1日平均浄水量] 192(㎡) [1E 浄水場出口水 浄					重類] 自 <b>流</b> )			[原水の種 表流水(I			
						浄水量] ¦口水		96 (m³)	[1日平均 浄水場出			79 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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												
カルバリル (NAC) 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)												
クロルニトロノエク(GNP) クロルピリホス					1							
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					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ート												
チアジニル												
チウラム												

	[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 - C 福知山市	15 京都	<b>『府</b>	
	[浄水場名 菟原浄水		- 00		[浄水場名 大身浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場名 大原浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 友渕川水	源(他1水	く源と混合	)	[水源名] 瑞穂町猪				[水源名] 第二水源	į		
		[原水の種類] [原表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) また また また また また また また また また また また また また							[原水の租 表流水(I			
		[1日平均浄水量] 192 (㎡) [1E						96 (m³)	[1日平均 浄水場出			79 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ	사마	4X 10V	1 ~~	山奴	4시만	의 시간	1 ~~	山纵	4시마	4X 14%	13	<u>⇔</u> 3X
テオ シガルン チオファネートメチル												
<u> </u>												
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)									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)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル					İ							
モリネート					1							

	[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	邹府		[事業主体 26 - ( 福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 岼浄水場		- 00		[浄水場4 今里浄水	名] 17 - 〈場	- 00		[浄水場名 今西中浄		- 00	
検査項目	[水源名] 第一水源				[水源名] 畑第二水				[水源名] 今西中水	源		
	表流水(自流) 表流水(自流) [1日平均浄水量] 114(㎡) [1日 浄水場出口水 浄オ				[原水の種 表流水()				[原水の租 伏流水	[類]		
					[1日平均			71 (m³)	[1日平均 浄水場出			331 (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)	5241.5	- # 7 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					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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス 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												
チアジニル												
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主化 26 - 0 福知山市 [浄水場名 岼浄水場 [水源名] 第一水源	15 京福	都府 - 00		[事業主体 26 - ( 福知山市 [浄水場4 今里浄水 [水源名] 畑第二水	015 京 ī 名] 17 <del>-</del> 3場	都府 - 00		福知山市	)15 京都 ; G] 18 - ÷水場		
		[原水の種類] 表流水(自流) 表表 [1日平均浄水量] 114(㎡) [1E 浄水場出口水 浄海							[原水の程 伏流水	[類]		
				114 (m³)	[1日平均			71 (m³)	[1日平均 浄水場出			331 (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
チオジカルブ	4210				-2015	-10,100			-1010	-10.15	,	
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												
<u>ピ</u> 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												
プロピコナソール 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					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												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[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 - C 福知山市	)15 京都	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 日置浄水		- 00		[浄水場: 上町浄水	名] 20 · 〈場	- 00		[浄水場名 副谷浄水	名] 21 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 日置水源	Ī			[水源名] 上町第2				[水源名] 副谷水源			
					[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(F			
	浄水場出口水 浄 2					浄水量]  口水		676 (m³)	[1日平均			43 (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									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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												+
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				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)					1				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												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1							

検査項目	[事業主体 26 - 0 福知山市 [浄水場名 日置浄水 [水源名] 日置水源	15 京 3 19 - 場	<b>都府</b> - 00		上町浄水[水源名]上町第2	D15 京 「 名] 20 - 以場 水源	都府		福知山市 [浄水場名 副谷浄水 [水源名] 副谷水源	015 京者 「 GA】 21 - 場		
	[原水の種 伏流水	[独]			[原水の種 浅井戸水				[原水の積 表流水(I	自流)		
	[1日平均] 净水場出			264 (m³)	[1日平均			676 (m³)	[1日平均 浄水場出			43 (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												
<u>ピ</u> 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												
プロビコナソール 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					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												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[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 - 0 福知山市	)15 京都	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 金屋浄水		- 00		[浄水場名 夏間第2	名] 24 <sup>-</sup> 浄水場	- 00		[浄水場名 加用浄水		- 00	
検査項目	[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	水源と混れ	)	[水源名] 加用水源			
	浅井戸水					重類]			[原水の租 表流水(E			
					[1日平均			395 (m³)	[1日平均			10 (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)	5241.5	- # 7 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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
אועיאוע (NAC)												
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												
クロロタロニル (TPN)												
<u>シアナジン</u> 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)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインシング					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												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	<b>邹府</b>		[事業主体 26 - ( 福知山市	015 京	都府		[事業主体 26 - 0 福知山市	15 京都	<b>『府</b>	
	[浄水場名 金屋浄水		- 00		[浄水場名 夏間第2	3] 24 - 浄水場	- 00		[浄水場名 加用浄水		- 00	
検査項目	[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	)	[水源名] 加用水源	Ī		
		[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,191 (㎡) [1]							[原水の租 表流水(E			
		浄水場出口水 浄						395 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (m³)
	最高		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	사마	-4X 15%	13	<u></u>	4시마	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> %X	4시마	의X (전)	1 ~~)	<u></u>
チオファネートメチル												
-												
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												
ペステアセート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												

	Г <del>-1-</del> ли, л. <i>L</i>	L 50 7			Tr== 444 -> 1	L <b>5</b> 3			Г <del>. —</del> ли. э. <i>t</i> .	L # 1		
	事業主体				[事業主体		±		[事業主体	· · · -		
	26 - C 舞鶴市	)16 京	都府		26 - ( 舞鶴市	016 京	都府		26 - (  舞鶴市	)16 京都	3府	
		77 01	00			77 00	00			77 00	00	
	[浄水場名 与保呂浄		- 00		上福井洋	3] 02 · ∙水場	- 00		净水場名   地頭浄水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 桂川水源	〔(岸谷川2	水源と混合	)	[水源名] 由良川水				[水源名] 地頭深井			
	[原水の種 表流水(I	〔類〕 自流〕∙湖	召水		[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		4,	865 (m³)	[1日平均		21,	878 (m³)	[1日平均			92 (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)	4210	4215	19		4210	4215	<0.0005	1	AXID	4213	15	
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00050	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホスアミトラズ							<0.00003 <0.00050	1				
アラクロール							<0.00030	1				+
イソキサチオン							<0.00010	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプフェンカルバゾン							<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00006	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0008 <0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0001	1				
オキシン銅(有機銅)							<0.0002	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000010	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0008	1				
カルパリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.000003	1				
キノクラミン(ACN) キャプタン							<0.0005 <0.000	1				
クミルロン							<0.000	1				
グリホサート							<0.003	1				
グルホシネート	1						<0.0004	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							<0.00010	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) ジウロン (DCMU)							<0.0003 <0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0002	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.0008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)	1				1		<0.00003	1	-			
ジメタメトリン ジメトエート	-						<0.0002 <0.0005	1				
シメトリン							<0.0005	1	-			
ダイアジノン							<0.0003	1				
ダイムロン	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	1				1		<0.00010	1				+
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
	'				•				•			

	[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 - ( 舞鶴市	本名] )16 京都	8府	
	[浄水場名 与保呂浄		- 00		[浄水場名 上福井浄	B] 02 · ∳水場	- 00		[浄水場名 地頭浄水	名] 08 · <場	- 00	
検査項目	[水源名] 桂川水源	(岸谷川기	水源と混合	)	[水源名] 由良川水				[水源名] 地頭深井			
	[原水の種 表流水(自		召水		[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	- · · ·	浄水場出口水 浄					21,	878 (m³)	[1日平均			92 (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
	201-7	4213	1		4210	4213	<0.0008	1	421-3	4213	1	
チオファネートメチル							<0.003	1	<u>L</u>			
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール							<0.00010 <0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0016	1				
ナプロパミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピペロホス							<0.000010	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00005	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ							<0.00010 <0.0002	1				
ピロキロン							<0.0002	1				+
フィプロニル							<0.00005	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 フサライド							<0.0001 <0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス プロピコナゾール							<0.0007 <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				
ベノミル							<0.0002	1				
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ ベンタゾン							<0.0005 <0.002	1				
ペンディメタリン							<0.002	1				+
ベンフラカルブ							<0.003	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							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル メタラキシル							<0.0003 <0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.0004	1				
メトミノストロビン							<0.0004	1				+
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

	[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	▶名] 116 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 大丹生千				[浄水場名 三浜浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 小橋浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 大丹生深	井戸水源			[水源名] 三浜水源				[水源名] 小橋水源	Ī		
		[原水の種類] 深井戸水 表派 [1日平均浄水量] 60 (㎡) [1E							[原水の租 表流水(E			
	浄水場出口水 浄					浄水量]  口水		56 (m³)	[1日平均			40 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
לופאונע (NAC) אועיאועות												
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)												
<u>シ</u> 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									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			
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	<b>,</b>											+
チアジニル												
チウラム				1	1				1			

	[事業主化 26 - 0 舞鶴市 [浄水場名 大丹生千	16 京 3 09 -			[事業主体 26 - ( 舞鶴市 [浄水場名 三浜浄水	D16 京 名] 10 -	都府 - 00		舞鶴市	)16 京者 3] 11 -		
検査項目	[水源名] 大丹生深	井戸水源			[水源名] 三浜水源				[水源名] 小橋水源	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			60 (m³)	[1日平均 浄水場出			56 (m³)	[1日平均 浄水場出			40 (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)												
テルフカルフ (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)					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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート												
<u>□ソヤー</u>  -					<u> </u>				1			

浄水場名   12 - 西方寺浄水場	都府		1	体名] )16 京₹	都府		[事業主体 26 - 0 舞鶴市	¥名」 □16 京都	<b>邓府</b>	
「原水の種類	00		[浄水場名 志高浄水		- 00		[浄水場名 佐波賀浄	名] 14 - ·水場	- 00	
[1日平均浄水量]   浄水場出口水   最高   最低   最高   最低   最低   表面   最低   表面   最低   表面   最低   表面   表面   表面   表面   表面   表面   表面   表			[水源名] 志高深井	戸水源			[水源名] 佐波賀深	井戸水源		
#水場出口水 最高 最低  1, 3ージクロロブロペン (DーD)  2, 2ーDPA(ダラボン)  2, 4ーD(2, 4ー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  イソブロかルブ (MIPC)  イソブロカルブ (MIPC)  イソブロネス (IBP)  イブコンカルバンソン  イブコンカルバンソン  イブロペンホス (IBP)  イジカンカルブ  エンドスルファン (ベッグェビン)  オキサシクロメホン  オキシシの綱(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 カルトタップ カルドスルトロール カルトタップ カルドスルアラン  マリストロール カルトタップ カルドストロースと カルドスカーフ カルドスカース カロコスイ (DNP) カロルドロトコエン (CNP) カロルドロアン (DSM) ジカロルボス (DDVP) ジクワット ジアオボス (DDVP) ジクフット ジアオボスル シアリボス (TFN) ジテオブルルバスート系農業 ジチオビル シャリバスカード系農業 ジチオビル シャリバスカーア フェッシ (CAT)	深井戸水						[原水の種 深井戸水			
1. 3 - ジウロプロペン (D - D) 2. 2 - OPA(ダラボン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム ア・カンシックフェート ア・ラジッ アーロホス アミトラズ アラクロール イソキサオン イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコンカルバン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス 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 カルボファン オルバリル (NAC) カルボフラン キングラン フリルドリト フリルドリト ウロメブロップ ワロルド・ロフェン (CNP) ワロルド・ロフェン (CNP) ワロルド・ロフェン (CNP) ワロルド・ロスブロップ ジクロルボス (DDNP) ジクロハボス (DDNP) ジクコルボス (DDNP) ジフコルボス (DDNP) ジフコルボス (DDNP) ジフコルボス (DDNP) ジフコルボス (DDNP) ジアオカルバメート系農薬 ジテオビル シマジン (CAT)	净水場出口水					197 (m³)	[1日平均			32 (m³)
1. 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2. 2 - OPA(ダラボン) 2. 4 - D(2. 4 - PA) EPN MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラト アセフェート アトラジ アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソプロかルブ (MIPC) イソプロメカス イソプロかルブ (MIPC) イソプロメカス イソプロかルブ プロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロかルブ エトアェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジカロメホン オキシン綱(有機鋼) オリサストロピン カルボクラン キメクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート ヴリホサート ヴリホサート ウロルアリホス ウロドカロニル (TPN) シアナガン (DSN) ジラロルボス (DOVP) ジクロパエト (OBN) ジウロパエト (OBN) ジウロパート (OBN) ジウコハボス (DOVP) ジアオカルバメート系農薬 ジテオピル シスリハニルタブプチル シマジン (CAT)	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 アニロホス アミトラズ アラウロール イソキサチオン イソブロルオス (IMPC) イソブロカルブ (IMPC) イソブロネス (IBP) イミノウタジン インダノファン スプロカルブ エトアスプロウス エンドスルファン (スプロカルブ エトフェングロックス エンドスルファン (ベン)・エと) オキサシ9向(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 カルルダップ カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルボフラン キノウラミン(ACN) キャブタン ワミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルトトロフェン (CNP) ウロルドコルズ (DBN) ジクロハール (DBN) ジウロハール (DBN) ジウロハール (DBN) ジウフット 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 ジチオドル シマジン (CAT)										
EPN MCPA アシュラム アシュラム アシュラム 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 イソプロルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブフェンカルバソン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベン) エビン) オキサジフ切の木か 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 カルトタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウラルピリホス ワロルピリホス ワロルピリホス ワロロのロニル (TPN) シアナネス (CYAP) ジウロへ (CMP) ジウロへに (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジスルホトン (エチスメトン) ジテオカルバメート系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シャリハニホップブチル シマジン (CAT)										
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 イソキサデオン イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコェンカルパソン イブロへンホス (IBP) イミノカタジン スンダスカアン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベン)・エピン) オキサジタロメホン オキシン銀(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 カルトのプ カルパリル (NAC) カルボフラン 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 ワロルピリホス フロコタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロへ上ル (DBN) ジクロルエル (CODY) ジアフトスに (CODY) ジアフトスに (CODY) ジアフトスに (CODY) ジアコルス (CODY) ジアコルス (CODY) ジアコルス (CODY) ジアコルス (CODY) ジアコルス (CODY) ジアコルス (CODY) ジアコルス (CODY) ジアコルス (CODY) ジアコルズス (DDYP) ジアコルボス (DDYP) ジアコルボス (DDYP) ジアコルボス (DDYP) ジアコルボス (DDYP) ジアフット 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 ジデオプルルパメート系農薬 ジデオプルル・ソージス・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア										
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) イソブロオオラン (IPT) イブカェンカルバンン 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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ペ')ソ'エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カルボフラン キャブタン フミルロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン ヴリホサート ヴルボシネート クロメブロップ ワロルピリホス 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) ジグワット ジスルホン (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 リース (MIPC) リートのエッグ リート・アル・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア										
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) イブコエンカルバ(ソン イブロペンホス (IBP) イブロペンホス (IBP) イブロペンホス (IBP) イブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベン)*エピン) オキサン鉤(有機鉤) 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 ワロルニトロフェン (CNP) ワロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス (CYAP) ジウロット ジアカス (DDVP) ジウフット ジストホート ラロ・ボストール リカルボス (DDVP) ジウフット ジストホート ラロ・ボストール リカルボス (DDVP) ジウフット ジストホート ラロ・ボス (DDVP) ジラフット ジストホート リルボップブチル シマジン (CAT)										
アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェルスス イソプロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イプコエンカルバソン イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ・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) カルボフラン キノクラシン キノクラン キノクラン キノクラン マミルロン ヴリホサート ヴルホシネート 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 シアナホス (CYAP) 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) ジチオカルパメート系農薬 ジチオプル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル シバロホップブチル										
アラウロール イソキサチオン イソフェルス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イブコンカルバソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベ'ンゾ'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 カズサスス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルボス (DDNP) ジウロ・バエア・バータン ジアナ・ジン シアナ・ズン (DDNP) ジウロ・バーア・バーター ジア・ジン ジアカル (DDNP) ジウフット 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 ジチオカルバメート系農薬 ジチオプルリス シーロ・ボース (DAT)										
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) イブロインホス (IBP) イミノウタジン イブロインホス (IBP) イミノウタジン スプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジウロメホン オキシン鋼(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) カルボフラン キャブタン ケミルロン ゲリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ワロルニトロフェン (CNP) ワロルピリホス つロロタロニル (TPN) シアナメン シアノホス (DON) ジウロハボス (DDVP) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオオル (バメート系農薬 ジチオプル (CAT)										
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコンカルバソン 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) オリンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン 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) シアナジン シアノホス (OCND) ジウロペニル (DBN) ジウロペニル (DBN) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジデオオルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブチル シマジン (CAT)										
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプコェンカルバゾン イプロペカネス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ペングェピン) オキサジクロメホン オキシン鍋(有機鋼) オリサストロピン カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウリルボフラン インリル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) 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) ジテオブル (スト) ジテオブル (スト) ジアオップ (スト) ジアオップ (スト) ジアオップ (スト) ジアオップ (スト) ジアリルボス (カロの (カロの (カルボス)) ジアリルボス (カロの (カルボス)) ジアリルボス (カロの (カルボス)) ジアリルボス (カロの (カルボス)) ジアリルボス (カロの (カルボス)) ジアリルボス (カロの (カルボス)) ジアカボス (カロの (カルボス) ジアカボス (カロの (カルボス)) ジアカボス (カロの (カルボス) ジアカボス (カロの (カルボス) ジアカボル (カルボス) ジアオガル (カルボス) ジアオブチル シャアジン (スト)										
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルパゾン 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 エトフェンブロックス エンドスルファン (ペングェピン) 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) カルボフラン キノクラミッ (ACN) キャプタン ウリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) 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 (OYAP) ジクロルボス (DDVP) ジクロット 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 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)										
イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ペ'ン) ゙エ 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) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ヤミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナネス (CYAP) ジウロット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジデオカルバメート素農薬 ジチオピル シハロホップブチル シィジン (CAT)										
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 エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンツ・エピン) オキサジのロメホン オキシン鋼(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) ジグワット 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 ジチオプル (XAC) シハロホップブチル シッパン・フィー・フィッグ・フィー・フィッグ・フィー・フィッグ・フィー・フィー・フィッグ・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー										
インダノファン エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ペン) ** It ** D) オキサジのはメホン オキシン銅(有機鋼) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタミン (ACN) キャブタラン ヤミルロン 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) ジデオオルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブチル シマジン (CAT)										
エスプロカルブ エトフェンプロックス 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 カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ケミルロン 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) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジデオオルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)										
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾェビン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキリン綱(有機鋼) オリサストロピン カルオホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン 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 クロルエトロフェン (CNP) クロルエトロフェン (CNP) クロルエリホス カフェンス (CYAP) ジウロ (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) ジデオオル (バェトス 農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)										
エンドスルファン (ヘ')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) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン ウジルサート ヴルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) 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 (DDNP) ジウロルボス (DDNP) ジウロルボス (DDNP) ジプロルボス (DDNP) ジプロルボス (DDNP) ジプロルボス (DDNP) ジプロルボス (DDNP) ジプロルボス (DDNP) ジプロルボス (DDNP) ジプカルバメート系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル シマジン (CAT)										-
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) カルボブラン 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 クロルにトロフェン (CNP) 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) ジウロン (DOMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフルボス (DDVP) ジラオカルパメート系農薬 ジチオプル シバニホップブチル シィジン (CAT)										
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) カルポフラン 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) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグフルボス (DDVP) ジグオカルバメート系農薬 ジチオプル シアコップ ブチル シハロホップブチル シマジン (CAT)										
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン 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) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジテオブル (バェート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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) ジデ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)										
カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン ウルホリート 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 シアナネン(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 ジチオプル (バメート系農薬 ジチオプル (フェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
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 ウロメブロップ ウロルドートフェン (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) ジクフルボス (DDVP) ジテオカルパメート系農薬 ジチオブルパメート系農薬 ジチオブルル シハロホップブチル シマジン (CAT)										
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 クロルこトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル (バナート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)										
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 クロルドロフェン (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)										
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) クロルニトロフェン (CNP) クロルコール (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DOMU) 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 シマジン (CAT)										
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 シマジン (CAT)										
クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) 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 シアナネス (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 シマジン (CAT)										
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) ジウフット 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 シマジン (CAT)										
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)										
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 シマジン (CAT)										
ジカロベニル (DBN) ジカロルボス (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 シマジン (CAT)										
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 シマジン (CAT)										
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)										
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT)										
シハロホップブチル シマジン (CAT)										
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										
ダイトワング										
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート										
チアジニル チウラム										

	r-+ alle 3 /	. = 1			F All				Tr			
	[事業主体		·		[事業主体		tt-		[事業主体			
	26 - 0	16 京都	都府		26 - 0	016 京	都府			)16 京都	<b>『府</b>	
	舞鶴市				舞鶴市				舞鶴市			
					L					_		
	[浄水場名		- 00			፭] 13 -	- 00		1	3] 14 -	- 00	
	西方寺浄	水場			志高浄水	場			佐波賀浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	西方寺深		i		志高深井					₹ 井戸水源		
		217 218///				/ //////				· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	•	
	「臣ずの我	6 米石 7			「巨小の紐	6 米石 7			 [原水の種	<b>6 米</b> 石 7		
	原水の種				原水の種							
	深井戸水	•			深井戸水	•			深井戸水	•		
					L .							
	[1日平均			74 (m)	[1日平均			197 (m³)	[1日平均	浄水量]		32 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			净水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)					1							
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												
<u> </u>												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
<del></del>												

	[事業主体 26 - 0 舞鶴市		都府		[事業主体 26 - 体 舞鶴市		都府		[事業主体 26 - 0 舞鶴市	本名] )16 京都	『府	
	[浄水場名 瀬崎浄水		- 00		[浄水場名 八戸地浄	名] 16 · ∳水場	- 00		[浄水場名 岡田由里	名] 17 - !浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 瀬崎深井	·戸水源			[水源名] 八戸地浅	井戸水源	Ī		[水源名] 岡田由里	!深井戸水	源	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均			43 (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					1				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)					1							
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス					1					+		+
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)												
<u>オリサストロビン</u> カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (NAC)												
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)												
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					1				1			
シメトリン									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ート												
チアジニル												-
チウラム					1							

净水場出口水		Γ <del></del>	- 47			Г <del> </del>	L 52			Г <del>. —</del> ли	L # 1		
接続性   接続						1				1			
「浄水増名] 15 - 00   「浄水増名] 16 - 00   「浄水増名] 17 - 00   四田田田浄水増			16 京	邹府		1	016 京	都府		1	)16 京者	<b>『府</b>	
検査項目   大寒名  大寒名  大寒名  大寒名  大寒名  大寒名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚		舞鶴市				舞鶴市				舞鶴市			
検査項目   大寒名  大寒名  大寒名  大寒名  大寒名  大寒名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚名  大塚			_				_						
快速項目				- 00		1		- 00		1		- 00	
語物深井戸水源		瀬崎浄水	場			八戸地洋	水場			岡田由里	浄水場		
語物深井戸水源													
語物深井戸水源	検査項目	「水源名]				「水源名]				「水源名]			
原水の種類  原水の種類  原水の種類  選井戸水   21 (m)   1日平均浄水量  21 (m)   1日平均浄水量  23 (m)   7井水塩出口水   7井水塩工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	人五次日		戸水源			1		ī			深井戸水	濵	
日平均浄水道   20 (m)   日平均浄水道   21 (m)   日平均浄水道   24 (m)     1日平均浄水道   24 (m)		/AX 1 / X / 1	1 11/11/11			/ 1/ /2//	5717 7151111	•				·	
日平均浄水道   20 (m)   日平均浄水道   21 (m)   日平均浄水道   24 (m)     1日平均浄水道   24 (m)													
日平均浄水道   20 (m)   日平均浄水道   21 (m)   日平均浄水道   24 (m)     1日平均浄水道   24 (m)		「店もの籍	* 米石 ]			「臣より我	€ 米石门			「匠すりお	6 米石 7		
1日平均浄水量    20 (m)   1日平均浄水量    21 (m)   1日平均浄水量    43 (m)   7 大型   21 (m)													
浄水場出口水						浅井戸が				沫井戸小	•		
浄水場出口水													
浄水場出口水													
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回述					20 (m)	1			21 (m)	1			43 (m³)
デオがかけて デオグストンドル デオグストンドル デオグストンドル ドグストン ・グストン ・グステクシ ・グストン ・グステクシ ・グステク ・グステク ・グステク ・グステク ・グステク ・グステク ・グステク ・グステク ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス		浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
デオがかけて デオグストンドル デオグストンドル デオグストンドル ドグストン ・グストン ・グステクシ ・グストン ・グステクシ ・グステク ・グステク ・グステク ・グステク ・グステク ・グステク ・グステク ・グステク ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス ・グス		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
7 オペンカルブ (MBPMO)	チオジカルブ	240.5						_ · •					
757万MFMP2													
プリルドリカ   トリカル ( )													
PJPDILAY (DEP)   PJP													
PJDRIAN (DEP)   PJDRIAN (DE													
PIPOPOPUM   PIPOPOPUM   PIPOPOPUM   PIPOPOPUM   PIPOP													
1970년970													
グラコート													
본지하고  변기보고 한 변기													
변경에 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
변화 보고 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12													
변화되는 사업 (						İ							
한// 1975													
[마타기													
7.プロニル	ピリブチカルブ												
7.1.1月オン (MEP) 7.1.1月ガリ (BPMC) 7.1.1月ガリリ (BPMC) 7.1月ガリリ (BPMC) 7.1.1月ガリ (BPMC) 7.1.1月ガリリ (BPMC) 7.1.1月ガリ (BPMC)													
7.1 プルグン 7.1 プルグン 7.1 プルグン 7.1 プルグン 7.1 プルグン 7.1 プルグン 7.1 プルグルー 7.1 プルグルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルー 7.1 プルグルグルー 7.1 プル													
フェリムアン (MPP)   フェリトエード(PAP)   フェリトエード(PAP)   フェリトエード(PAP)   フェリトエード(PAP)   フェリトエード (PAP)   フェリトエード (PAP)   フェリトエード (PAP)   フェリトエード (PAP)   フェリトエード (PAP)   フェリトエード (PAP)   フェリトア (PA						l I							
Tzンチオン (MPP)													
72以下が下ド													
7サカド	フェントエート(PAP)												
799ロール 795本ス 775本ス 775本ス 775本ス 777ロニアン 70アメル 70アル 70アメル 70													
79年末人 プロプログラウフトル プログログラロール プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ													
プブロフェジン フルアジナム					-								
フルデジカロール フルデジカロール フルデジカロール フロジュナゲール フロピュナゲール フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート フロピュナゲート スティメタリン スンプフナップ スンタソン スンディメタリン スンアイメタリン スンアイメタリン スンアルナアビート スエデビート スエデビート スエデビート スエデビート ステデオン(でラソン) スココロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチジオオン (MCPP) メリミル メチジオカ (MCPP) メリニト メキジストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メトンストロピン メフエナット													
プロジェドン プロデオホス													
プロデオホス フロピコナソール													
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシのロン ベンシグロン ベンソフェナップ ベンタリン ベンリフェナップ ベンタリン ベンフラカルプ ベンアオメタリン ベンフラカルプ ベンフカルプ ベンフカール スティスタリン ベンフカール スティスタリン ベンフカール スティスタリン ベンフカール スティスタリン ベンフカール スティスタリン ベンフカール スティスタリン ベンフカート スティアート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メチラキネシル メキジテキンル メキジテオン (DMTP) メトジストロピン メフェナセット													
プロピザミド プロペナゲール プロピザドド ペノミル ペンシウロン ペンジウロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアカカルブ ペンアカナルブ ・ マラチオン(マラソン) メコプログ (MOPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトジアストロン メトジアンシ メフェナセット													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンジウロン ペングフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベングウロン ベングフェナップ ベンタゾン ベンラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダオン(DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット													
ペングピックロン ペングピックロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンクラカルプ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアピート オスチアピート オスチアピート メンラップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジストロピン メトジブンシ メフェナセット													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンソ ペンテスタリン ペンフカルブ ペンフル・リン (ペスロジン) ペンフル・リン (ペスロジン) ペンフレート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリシル メデヴキオン (DMTP) メトジブンと メトリブジン メフェナセット													
ペングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン 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 ホステアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジブジン メフェナセット													
ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット										-			
ペンティメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													-
ペンフトラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリジル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロビン メトリブジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリジル メタラキシル メチガチオン (DMTP) メトシストロビン メトリブジン メフェナセット													
メコプロップ (MCPP)       メリミル       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット													
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													-
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メトリブジン メフェナセット	メチダチオン (DMTP)												
メフェナセット													
7.7 H=/V													
モリネート													

	舞鶴市	<b>本名</b> ] 116 京都 3] 18 -			[事業主体 26 - ( 舞鶴市 [浄水場名	)16 京	都府		宮津市	本名] )17 京都 3] 01 -		
検査項目	桑飼浄水		00		真倉浄水		00		流上浄水 (水源名)	場	00	
XIXI	桑飼深井	戸水源			真倉浅井	戸水源			如願寺川			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湖沼水	[類]		
	[1日平均	[1日平均 浄水場出			41 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	122 (m³)			
	最高	最高 最低 平均 回数 量					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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エトフェフフロックス 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												
לווויאווע (NAC)												
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												
<u>シ</u> 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	٢											
チアジニル												

	[事業主体 26 - 0 舞鶴市		都府		[事業主体 26 - 年 舞鶴市		都府		[事業主体 26 - ( 宮津市	本名] )17 京都	8府	
	[浄水場名 桑飼浄水		- 00		[浄水場名 真倉浄水	名] 19 - <場	- 00		[浄水場4 滝上浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 桑飼深井	戸水源			[水源名] 真倉浅井				[水源名] 如願寺川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湖沼水	[類]		
	[1日平均			76 (m³)	[1日平均			41 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	122 (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	-1.12	1 2-5	———	40111	-1^ I=V	1			-1 -1 -3	1.5	
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 トリクロリオン (DED)									-			
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					1							
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					İ							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット									-			
メプロニル									-			
モリネート					1				1			

	[事業主体 26 - 0 宮津市		都府		[事業主体 26 - ( 宮津市		都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	本名] )17 京都	<b>B府</b>	
	[浄水場名 皆原浄水		- 00		[浄水場4 須津浄水	名] 03 - 〈場	- 00		[浄水場名 新宮浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 北谷川				[水源名] 宮川				[水源名] 足谷川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∋	井戸水		[原水の程 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			207 (m³)	[1日平均			419 (m³)	[1日平均			219 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
לאנגע (NAC)												
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)												
<u>シアナジン</u> 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												-
ジチオルルバメート糸辰楽												
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												
ダイアジノン												
ダイトシノン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 26 - 0 宮津市 [浄水場名 皆原浄水 [水源名] 北谷川 [原水の種 表流水(E	17 京ā 3] 02 - 場	都府		須津浄水 [水源名] 宮川 [原水の種	D17 京 名] 03 - :場			宮津市	017 京者 3] 04 - 場		
	[1日平均:	[1日平均浄水量] 207 (㎡) [1 浄水場出口水 済 最高 最低 平均 回数						419 (m³)		浄水量]		219 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオジカルブ	AXIPJ	47 12	1	ПЖ	4시마	42 12	1	<u></u> 12%	4시만	47 12	13	<u>~</u>
チオファネートメチル									<u>L</u>			
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												
トリクロレホン (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												
<u>ピ</u> 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									ļ			
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												
ペンプレゼート 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)												
メトミノストロビン												+
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - 0 宮津市		都府		[事業主体 26 - ( 宮津市		都府		[事業主体 26 - C 宮津市	≴名] 117 京者	<b>『府</b>	
	[浄水場名 文珠浄水		- 00		[浄水場名 滝馬浄水		- 00		[浄水場名 栗田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 宮川				[水源名] 大手川				[水源名] 大雲川			
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	[類]		
		浄水場出口水 浄					1,	145 (m³)	[1日平均 浄水場出			516 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量					平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =				最低						
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)												
イプフェンカルバゾン												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(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												-
タイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 26 - 0 宮津市		都府		[事業主体 26 - ( 宮津市	本名] 017 京:	都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	本名] )17 京者	邓府	
	[浄水場名 文珠浄水		- 00		[浄水場4 滝馬浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 栗田浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 宮川				[水源名] 大手川				[水源名] 大雲川			
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			79 (m³)	[1日平均		1,	145 (m³)	[1日平均 浄水場出			516 (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
チオジカルブ	八日	4X 15	1 ~~	<u> </u>	유지민	4X 15%	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> 3X
チオファネートメチル					1							
-					1							
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					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					1							
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					1							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 26 - 0 宮津市		都府		[事業主体 26 - ( 宮津市		都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	体名] 017 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 上宮津浄		- 00		[浄水場4 由良浄水	名] 09 - <場	- 00		[浄水場名 府中浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大手川				[水源名] 地下水				[水源名] 真名井川			
	表流水(自流) 深 [1日平均浄水量] 1,517(㎡) [1] 浄水場出口水 浄					重類]			[原水の租 表流水(E	[類] 自流)•深∌	‡戸水	
						浄水量] ¦口水		316 (m³)	[1日平均			584 (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)	5241.5	- # 7 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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
אועיאוע (NAC)												
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)												
<u>シアナジン</u> 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												+
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 26 - 0 宮津市		<b>都府</b>		[事業主体 26 - ( 宮津市	本名] 017 京:	都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	本名] )17 京者	邓府	
	[浄水場名 上宮津浄		- 00		[浄水場4 由良浄水	名] 09 - (場	- 00		[浄水場名 府中浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 大手川				[水源名] 地下水				[水源名] 真名井川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 深井戸水				[原水の租 表流水(I	重類] 自流)•深∌	井戸水	
	[1日平均 浄水場出		1,	,517 (m³)	[1日平均			316 (m³)	[1日平均 浄水場出			584 (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
チオジカルブ	八日	4X 10	1 ~ 7	山纵	유지민	4X 15%	1 200	山纵	4시마	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> ×
テオファネートメチル												
- <u> </u>												
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)									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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

	宮津市	本名] )17 京 <sup>:</sup> 3] 11 -			[事業主体 26 - ( 宮津市 [浄水場名	)17 京:			宮津市	本名] )17 京者 3] 13 -		
検査項目	国分·溝。 [水源名] 大橋川·	<b>克浄水場</b>			日置浄水 [水源名] 橋谷川・†	場			畑浄水場 [水源名] 畑川	i		
	[原水の種表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の租 表流水(E		井戸水・深	井戸水	[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			94 (m³)	[1日平均 浄水場出			619 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					<u> </u>						_	
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
אועויאוער (NAC)												
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)												
<u>シ</u> 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												
チアジニル	1											
チウラム	1								1			

事業主体名  28 - 017  京都府 26 - 017 京都府 26 - 017 京都府 27 - 017 宗都府 27 - 017 宗帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝帝		le-t- 414 3 4				Tr-4-111. 3.1				Te-t- 404 3 4			
高速布										1			
			17 京	都府			017 京	都府		1	)17 京都	以府	
投資項目		宮津市				宮津市				宮津市			
投資項目		5.5 1 15 5				5.5				5.5			
技術を項目   大橋川-三谷川				- 00		1		- 00				- 00	
大橋川・三谷川   横谷川・世屋川   規川   現所の種類   表流水(自流)・送井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選		国分•溝原	兄浄水場			日置浄水	、場			畑浄水場	i		
大橋川・三谷川   横谷川・世屋川   規川   現所の種類   表流水(自流)・送井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選													
大橋川・三谷川   横谷川・世屋川   規川   現所の種類   表流水(自流)・送井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選井戸水・選	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
表表水(自義)・漢井戸水 表流水(自義)・漢井戸水 表流水(自義)・法井戸水・漢井戸水 表流水(自義)・法井戸水・漢井戸水 表流水(自義)・法井戸水・深井戸水 表流水(自義)・水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川	F 7 1	大橋川・3	三谷川			橋谷川·	世屋川			畑川			
表表水(自義)・漢井戸水 表流水(自義)・漢井戸水 表流水(自義)・法井戸水・漢井戸水 表流水(自義)・法井戸水・漢井戸水 表流水(自義)・法井戸水・深井戸水 表流水(自義)・水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川													
表表水(自義)・漢井戸水 表流水(自義)・漢井戸水 表流水(自義)・法井戸水・漢井戸水 表流水(自義)・法井戸水・漢井戸水 表流水(自義)・法井戸水・深井戸水 表流水(自義)・水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川													
表表水(自義)・漢井戸水 表流水(自義)・漢井戸水 表流水(自義)・法井戸水・漢井戸水 表流水(自義)・法井戸水・漢井戸水 表流水(自義)・法井戸水・深井戸水 表流水(自義)・水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川 水田川		「原水の種	錮			「原水の種	<b>重</b> 掛]			  原水の積	[準]		
1日平均浄水量   94 (m)   1日平均浄水量   518 (m)   1日平均浄水量   72 (m)   72 (				#戸水				井戸水•深	#戸水	1			
浄水場出し水   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一		20071	- 10107 PA	17 734		200031			.,,,,,,,,	20,000	- <i>7</i> · • ·		
浄水場出し水   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一													
浄水場出し水   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一		[1日平均	海水量]		94 (m³)	[1日平均	海水量]		619 (m³)	[1日平均	海水量]		12 (m³)
景高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 是低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 是低 平均 回数 是优 和 是优 和 是优 和 是优 和 是优 和 是优 和 是优 和 是优		<b>I</b>			01(111)	1			010 (111)	1			12 (111)
####################################				W 17-	□ * <i>b</i> -	<b>+</b>		₩.	□ *h	<u> </u>		77 Lh	□ *h
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	エナジカルゴ	取向	取띦	平均	凹釵	取向	取仏	平均	凹釵	取向	取仏	平均	
対人の映画的						1							
79.7月ル7 (ABRMO)													
プリルドアン トリカル													
PJDMAY ORP    PJDMAY ORP													
H99571-W    H9761-W    H7761-W	トリクロピル												
HJDAPJD													
### ##################################													
1/50- -													
본지대表 변강에도 시 변강에 시 변강에도 시 변경에도 시 변경에													
[													
[													
[													
한 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19													
한 19 1													
7-プロニル													
72:上日才以 (MEP) 72:JAJV (BPMC) 72:JAJV (BPMC) 72:JAJV (BPMC) 72:JAJV (BPMC) 72:JAJV (BPMC) 72:JAJV (BPMC) 72:JAJV (BPMC) 72:JAJV (BPMC) 72:JAJV (BPMC) 72:JAJV (BPMC) 72:JAJV (BPMC) 72:JAJV (BPMC) 72:JAJV (BPMC) 73:JA	ピロキロン												
72.7月かけ (PPMC) 72.19年2 (MPP) 72.19年2 (MPP) 72.19年2 (MPP) 72.19年3 (MPP) 72.19年3 (MPP) 72.19年3 (MPP) 72.19年4 (MPP) 72.19年4 (MPP) 72.19年4 (MPP) 72.19年4 (MPP) 72.19年4 (MPP) 72.19年4 (MPP) 72.19年4 (MPP) 72.19年4 (MPP) 72.19年4 (MPP) 72.19年4 (MPP) 72.19年4 (MPP) 72.19年5 (MPP)													
72世紀ソ 72世紀 (MPP) 72世													
72.7月では、													
72とトエード(AAP) フサイド フサイド フサイド フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール フリール													
72とと与すド													
フサライド プサウロール フサラホス フオロフェジン フカフェジン フカフェジン フルアジナム プルアジナム プルアナナム プルアナナム プルアナナール プロジャン フロジャン フロジャン フロジャン フロジャン フロジャン スプログロン ベンプリフナップ ベンアリン ベンアカルブ ベンアルブリン (ベスロジ) ベンアルグリン ベンアルブリン (ベスロジン) ベンアルブリン (ベスロジン) ベンアルブリン (ベスロジン) ベンアルブリン (ベスロジン) ベンアルブリン (ベスロジン) ベンアルブリン (ベスロジン) ベンアルブリン (ベスロジン) ベンアルブリン (ベスロジン) ベンアルブログ (MOPP) メリジル メアラキンル メアチオア (MOPP) メリジル メアラキンル メアリアシン メアナビと メトリアジン メアカにと メトリアジン メアカにと メアリアジン メアカにと メアリアジン メアナビと メアロジン メアカにと メアリアジン メアカにと メアリアジン メアカにと メアリアジン メアカにと メアリアジン メアカにと メアリアジン メアカにと メアリアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカにと メアルアジン メアカによ スアルアジン メアルアジン スアアジン スアルアジン スアルアジン スアルアジン スアルアジン スアルアジン スアルアジン スアルアジン スアルアジン スアルアジン スアルアジン スアルアジン スアルアグログログログ スアーグルアグログログ スアルアグログ スアーグルアグログログ スアルアグログ スアルアグログログ スアルアグログ スアルアグログ スアルアグログ スアルアグログ スアルアグログ スアルアグログ スア													
プタキス													
プタキス													
フルアジナム フルテラカール フルテオホス プロジェドン プロテオホス プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール グックロン ペンパンプロン ペンパンプロン ペンパンプロン ペンパンプロン ペンパンカロン ペンパンカロン ペンパンカロン ペンパンカロン ペンアナップ ペンタカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカルガ ベンアカート マラテオン(マラソン) メニプロラブ (MCPP) メンジュル メララキシル メチザチオン (DMTP) メドジストロピン メトブプシン メフェート メフェート ステアピート マラチオン (DMTP) メドジストロピン メトブプシン メフェート メフェート メラカキシル メチザチオン (DMTP) メナジョル メラカキシル メナジョル メラフェート メフェート ステアピート マラテオン (DMTP) メアルアルフ ステアピート ステアピート マラテオン (DMTP) メアルアルフ ステアピート ステアピート マラテオン (DMTP) メアルアルフ ステアピート													
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プロジェドス プログェナノール プロピュナソール プロペナゲール ペンカウカン ペンプログート ネスチッツ ペンアイメのリン ペンアイメのリン ペンアイメのリン ペンアイメのリン ペンアイメのリン ペンアイメのリン ペンアイメのリン ペンアイメのリン ペンアイメのリン ペンアイナル ススティゲート													
プロジキドン プロデオルス プロデオト プロピザド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール													
プロデオネス プロピオナール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシのロン ペンパとシのロン ペンパとシのロン ペンパフォップ ペンプオカプ ペンカブカルブ ペンアイスタリン ペンアイスタリン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアナン(ベスロジン) ペンアオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メラチキシル メチザチオン (OMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトコブシン メトリブジン メトコア・フィート メトフエ・レート メトリア・フィート メアチア・ト マラオン (MOPP) メリミル メラスキシル メチジェル メラストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトコア・フィート メトリブジン メート アート アート アート アート アート アート アート アート アート ア													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカド ペノミル ペンタンロン ペンクシロン ペンリフェナップ ペンタンソン ペンディメタリン ペンテオルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフカルフ ペンフルセート ホテナビート マラチカン(マラソン) メコゴロップ (MOPP) メンミル メクラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メナチタオカン (OMTP) メトンストロピン メトンブジン メフエナセット メブコニル										1			
プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート プロピザミド ペスミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパフナップ ペンタソン ペンテラカルブ ペンフラカルブ ペンアカルブ ペンアカルフ ペンアレセート ホステヤビート 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 メチザチネン (MCPP) メリミル メタラキシル メキザチスン (MCPP) メトジストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メアナナセット メプロート ステオピート ステアビート													
プロペナゾール													
プロモブチド ペノミル													
ベンジカロン ベングフナップ ベングフナップ ベンダンク ベンディメタリン ベンディメタリン ベンアカルブ 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 メタラキンル メチダチオン (DMTP) メドジストロピン メドリブジン メフエルト メグコルル													
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンアカルブ 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(マフソン) メコプロップ(MOPP) メリミル メダラキシル メチダチオン(DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンティメタリン 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) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフエール メプロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフリート ベンフレート ベスチアゼート 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 メチジチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル										-			-
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) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	マラチオン(マラソン)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル										-			
メトリプジン メフェナセット メプロニル						-				-			
メフェナセット メブロニル													-
メプロニル										-			
L2A-F	モリネート												

	宮津市	本名] )17 京 名] 14 -			[事業主体 26 - ( 宮津市		都府		宮津市	本名] )17 京者 名] 16 -		
	下世屋浄		- 00		上世屋浄		- 00			⋾☆浄水場		
検査項目	[水源名] 向ヒ川				[水源名] 桂川				[水源名] 石倉川・፤			
	[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			32 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			250 (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)												
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
אועיאעות (NAC)												
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)												
<u>シ</u> 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ート チアジニル												
チウラム												-

	[事業主体 26 - 0 宮津市	×名] 17 京都	邹府		[事業主体 26 - ( 宮津市	本名] )17 京:	都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	本名] )17 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 下世屋浄		- 00		[浄水場名 上世屋浄	弘] 15 - →水場	- 00		[浄水場名養老・日本	3] 16 - <sub>7</sub> 谷浄水場		
検査項目	[水源名] 向ヒ川				[水源名] 桂川				[水源名] 石倉川・፤			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			32 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			250 (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
	八日	4X 15	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시스	13	<u> </u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	<u></u>
テオファネートメチル												
<u> </u>					+							
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)									İ			
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) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 26 - 0 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	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 波見谷浄		- 00		[浄水場4 田原浄水	名] 18 - 〈場	- 00		[浄水場名 松尾浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 新宮川				[水源名] 地下水				[水源名] 湧水			
	[原水の租 表流水(E		k		[原水の程 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			53 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (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)												
1970F7377 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス 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												
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							
ジクログ(DGMO) 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	_ b			-	1		-					+
タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソテオシアネ チアジニル	1-											
チウラム					1				1			

検査項目	[事業主体 26 - 0 宮津市 [浄水場名 波見谷浄 [水源名] 新宮川	17 京 3] 17 -	<b>都府</b> - 00		[事業主体 26 - ( 宮津市 [浄水場名 田原浄水 [水源名] 地下水	D17 京: 名] 18 <del>-</del> :場	都府		宮津市	)17 京都 3] 19 -		
	[原水の種 表流水(E		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			53 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (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 (MRDMO)												
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												
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												
プロピコテソール 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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									-			
モリネート					1				L			

	[事業主体 26 - 0 宮津市		都府		[事業主任 26 - 宮津市		都府		[事業主体 26 - 0 宮津市	本名] )17 京都	<b>『府</b>	
	[浄水場名 岩戸浄水		- 00		[浄水場名 狩場浄水	名] 21 · <場	- 00		[浄水場4 中の茶屋	3] 22 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 宮川				[水源名] 小谷川			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種表流水(				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			2 (m³)	[1日平均	浄水量]  口水		11 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (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)	2015	-10.13	,		20151	-20 (-2			-1012	-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					-				İ			
アミトラズ アラクロール					1							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン 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												
エトフェンプロックス 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							
אוויאועות (NAC)												
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)									<u></u>			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイムロン					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												
チアジニル												

検査項目	[事業主化 26 - 0 宮津市 [浄水場名 岩戸浄水 [水源名] 湧水	17 京 3] 20 -	都府 - 00		[事業主体 26 - ( 宮津市 [浄水場名 狩場浄水 [水源名] 宮川	D17 京 名] 21 · :場	都府		宮津市	)17 京者 3] 22 -		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種表流水(I				[原水の種表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			2 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (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 (MRDAMO)												
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												
プロピゴナソール 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					1							
ベンタゾン												
ペンディメタリン									ļ			
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
しソホート					1				L			

	[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	体名] ○17 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 辛皮浄水		- 00		[浄水場名 寺屋敷浄	ろ] 24 · ◆水場	- 00		[浄水場名 竹ノ本浄	名] 25 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 取水桝				[水源名] 竹ノ本川			
	[原水の種 湧水・伏》				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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ート												
チアジニル チウラム												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1				l			

検査項目	[事業主体 26 - 0 宮津市 [浄水場名 辛皮浄水 [水源名] 湧水	17 京 3] 23 -	都府 - 00		[事業主体 26 - (宮津市 [浄水場名 寺屋敷浮 [水源名] 取水桝	D17 京 3] 24 · ÷水場	都府		宮津市	)17 京都 3] 25 -		
	[原水の種 湧水・伏湯				[原水の種表流水(I				[原水の種表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (m³)	[1日平均			4 (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												
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									-			
プロピコテソール 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												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									-			
モリネート									1			

	[事業主体 26 - ( 与謝野町 [浄水場名 男山浄水	)19 京 <sup>;</sup> 「 ろ] 01 -	都府 - 00		[事業主体 26 - ( 与謝野町 [浄水場名 算所浄水	)19 京 · ろ] 02 <del>·</del>	都府 - 00		[事業主体 26 - C 与謝野町 [浄水場名 加悦浄水	)19 京都 · ろ] 03 <del>·</del>		
検査項目	[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 <del>5</del> 井と混合)	号井、算所	f5号井、	[水源名] 加悦4号 加悦3号	井(加悦1 <del>5</del> 井と混合)	号井、加竹	₹2号井、
	[原水の租 表流水(I				[原水の積 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均		2,	014 (m³)	[1日平均			612 (m³)	[1日平均 浄水場出			904 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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												
אוויאוע (NAC)												
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)					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) 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												
ダイアシノン									-			
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ			_						-			
チアジニル					1				1			+
)												

	[事業主体 26 - 0 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	<b>『府</b>	
	[浄水場名 男山浄水		- 00		[浄水場名 算所浄水		- 00		[浄水場名 加悦浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 男山第17 源と混合)		第2水源、	北口水	[水源名] 算所7号: 算所6号:	井(算所4号	弓井、算所	f5号井、	[水源名] 加悦4号; 加悦3号;		号井、加悦	2号井、
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	014 (m³)	[1日平均			612 (m³)	[1日平均 浄水場出			904 (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
チオジカルブ	사마	4X 10	11	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> ××	4810	의 시스	13	<u>⇔</u> %X
テオ シガルン チオファネートメチル												
<u> </u>					+							
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				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					1							
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)									-			
メソミル (MCPP)									-			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
					1							

	[事業主体 26 - 0 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	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 香河浄水		- 00		[浄水場4 与謝浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 山河浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 香河川水	源			[水源名] 深山川水				[水源名] わさび谷2	<b>水源</b>		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			68 (m³)	[1日平均			220 (m³)	[1日平均 浄水場出			91 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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					1							-
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)												
<u>シ</u> 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												
ダイトシング												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 26 - 0 与謝野町	19 京都	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	<b>ß府</b>	
	[浄水場名 香河浄水		- 00		[浄水場名 与謝浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 山河浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 香河川水	源			[水源名] 深山川水				[水源名] わさび谷2	<b>ド源</b>		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(I				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均]			68 (m³)	[1日平均			220 (m³)	[1日平均 浄水場出			91 (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
チオジカルブ	사이	4X 15%	1 ~~)	<u></u> = 4X	4시마	4X 15%	1 200	山纵	4시마	의 시스	1 ~~	<u>⇔</u> 3X
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					1							
テフリルトリオン												
トリクロピル									İ			
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)									1			
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)					1							
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												
プロピゴテソール												
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												
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)												
マフテオン(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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					i				1			

	26 - 019 京都府 与謝野町 [浄水場名] 07 - 00						都府		与謝野町	)19 京者		
検査項目	桜内浄水 [水源名] 桜内川水	場			奥滝浄水 [水源名] 鹿ノ熊川:	場			峠浄水場 [水源名] 家の奥川	i		
	[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(E				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			77 (m³)	[1日平均			24 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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												
クロルビリホス 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												
ジチオカルバスート糸辰条												
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、メタム(カーハム) 及びメテルインテオンドネート チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 26 - 0 与謝野町	19 京	<b>邹府</b>		[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	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 桜内浄水		- 00		[浄水場名 奥滝浄水	3] 08 - :場	- 00		[浄水場名 峠浄水場	፭] 09 - ¦	- 00	
検査項目	[水源名] 桜内川水	源			[水源名] 鹿ノ熊川				[水源名] 家の奥川	水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			77 (m³)	[1日平均			24 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (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
チオジカルブ	AXIPI	4X 10	1 ~~	山奴	유지민	의 시간	1 ~~	山纵	4시마	의 시스	1 ~ 7	山纵
チオファネートメチル												
-					+							
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					+							
ペンミル												
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)					1							
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - C 与謝野町	[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	18府				
	[浄水場名 三河内浄		- 00		[浄水場4 岩屋浄水	名] 11 - 〈場	- 00		[浄水場名 四辻浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 三河内4 <sup>5</sup> 号井、三	号井(三河 河内3号爿	「内1号井、 キと混合)	三河内2	[水源名] 一子川水				[水源名] 四辻1号 混合)	井(四辻2号	号井、四过	:3号井と
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			529 (m³)	[1日平均	·		340 (m³)	[1日平均 浄水場出			688 (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)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス 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	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・	_				1							
タソメット、メダム(ルーハム) 及びメナルイソナイシアネーチアジニル	17											
チウラム					1				1			

	[事業主体 26 - 0 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	<b>『府</b>	
	[浄水場名 三河内浄		- 00		[浄水場名 岩屋浄水	3] 11 - :場	- 00		[浄水場名 四辻浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 三河内4 <del>5</del> 号井、三》	号井(三河 可内3号爿	「内1号井」 ドと混合)	、三河内2	[水源名] 一子川水				[水源名] 四辻1号; 混合)	井(四辻2号	<b>寻井、四</b> 辻	:3号井と
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I				  原水の積  深井戸水			
	[1日平均]			529 (m³)	[1日平均 浄水場出			340 (m³)	[1日平均 浄水場出			688 (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
チオジカルブ	4시다]	4212	1 ~~		4시다	47.10	1 ~~		사이의	47.10	1	<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												
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)									<u> </u>			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1								1			

	26 - 019 京都府 与謝野町 [浄水場名] 13 - 00						都府 - 00		与謝野町	)19 京都 · ろ] 15 ·		
検査項目	[水源名]				[水源名]		田2号井と	混合)	[水源名] 西谷川水			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			199 (m³)	[1日平均 浄水場出			222 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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)									İ			
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ート	`											
チアジニル												

	[事業主体 26 - 0 与謝野町	19 京都	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	<b>B</b> 府	
	[浄水場名 上山田第		- 00			3] 14 · 52浄水場	- 00		[浄水場名 下山田浄	弘] 15 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 水戸川水	源			[水源名] 上山田1 <sup>-</sup>	号井(上山	ɪ田2号井と	[混合]	[水源名] 西谷川水	源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			199 (m³)	[1日平均			222 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (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
	사이	42 12	1 ~~	<u> </u>	유지민	의 시스	1 ~~)	<u>⇔</u> %X	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	<u> </u>
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
-					1							
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					1				İ			
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					-							
ブルモフナド 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												
マラチオン(マラソン)									ļ			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル					-							
メチダチオン (DMTP)				-				-	-			
メトミノストロビン												
メトリブジン					-							
メフェナセット									-			
メプロニル												-
モリネート					1				L			

	[事業主体 26 - 0 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 大山崎町	023 京都	 ß府	
	[浄水場名 石川浄水		- 00		[浄水場名 大宮浄水	名] 17 · 〈場	- 00		[浄水場名 新第二浄	呂] 04 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大年川水	源			[水源名] 大宮1号:				[水源名] 第11号 井	取水井戸(	8, 10, 1	4号取水
	[原水の租 表流水(F				[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受力	k	
	[1日平均 浄水場出			546 (m³)	[1日平均			53 (m³)	[1日平均		2,	105 (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				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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス 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									1			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				1			

[事業主体: 26 - 01: 与謝野町 [浄水場名] 石川浄水域	9 京都 ] 16 <del>-</del> 易 原 類] 流	00	546 (㎡)	[事業 + C ( )	(5) 京 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)	郵府 ・ 00		大山崎町 [浄水場名] [水源名] [水源名] 第11号町 原水の種	23 京都 4] 04 - 水場 双水井戸(8 ・浄水受か 浄水量]	00 3, 10, 14	4号取水 105 (㎡) 回数
与謝野町	] 16 - 易 原 類] 流) 争水 コ	00		与謝野町 [浄水場名 大宮浄水 [水源名] 大宮1号 [原井戸水 [1日水場出	3] 17 - 場 井 瀬] 浄水量] ロ水	- 00	53 (m³)	大山崎町 [浄第 水第井 原井 原井 日水 11 日水 11 日水 11 日水 11 日水 12 日本 12 日本 14 日本 15 日本 15 日本 16 日本 1	3] 04 - 水場 双水井戸(8 類] ・浄水受か 浄水量] ロ水	00	105 (m³)
検査項目	場 原 類] 流) 争水量] コ水			大宮浄水 [水源名] 大宮1号 [原水の積 深井戸水 [1日平均 浄水場出	場 ‡ (類) (浄水量) ロ水		53 (m³)	新第二净 [水源名] 第11号耶 原水の種水 [1日水場 [1日水場出	水場 双水井戸(8 類] ・浄水受力 浄水量] ロ水	3, 10, 14 < 2,1	105 (m³)
大年川水派表流水(自 「1日平均海 浄水場出口 最高 デオジカルブ デオファネートメチル デオペンカルブ デフリルトリオン トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリクロピル トリフルラリン ナブロパミド パラコート ピペカホス ピラクコニル ピラクニル ピラグーステンフェン ピラゾルネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグラエンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フェントロチオン (MEP) フェントコート(PAP) フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フナントラボミド フサライド フナントラボミド フサライド フナントラボミド フサライド フカクロール ブタミネス ブプロフェジン フルアジナム	類] 流) 浄水量] コ水			大宮1号部 [原水の租 深井戸水 [1日平均 浄水場出	類] 浄水量] ロ水	平均	53 (m³)	第11号取井 門原水の種深井戸水 [1日平均] 浄水場出	類] •浄水受水 浄水量] ロ水	2,1	105 (m³)
表流水(自	流) 浄水量] コ水			深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	平均	53 (m³)	深井戸水 [1日平均] 浄水場出	<ul><li>净水受水</li><li>净水量〕</li><li>口水</li></ul>	2,1	
海水場出口 最高 手オジカルブ デオスァネートメチル デオペンカルブ (MBPMC) デフリルトリオン 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 ピヘロホス ピラクロニル ピラソキシフェン ピラゾネート(ピラゾレート) ピリダフェンデオン ピリダフェンデオン ピリギカルブ ピロキロン フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェリムト(PAP) フェントラザミド プサラにド ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタウロール ブタラボス ブプロフェジン フルアジナム	□水			浄水場出	口水	平均		浄水場出	口水		
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) テフリルドリオン トリクロピル トリクロピル 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 ピラゾキュート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリグチカルブ ピロキロン フェブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェントオナ (MPP) フェントラザミド プラクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム	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         デオペンカルブ         デフリルドリオン         トリクロピル         トリクロピル         トリクロリホン (DEP)         トリフルラリン         ナプロパミド         パラコート         ピペロホス         ピラグール         ピック・フェン         ピッグリネート(ピラゾレート)         ピリダフェンチオン         ピリチカルブ         ピロキロン         フィブロニル         フェートロチオン (MEP)         フェノブカルブ (BPMC)         フェリムゾン         フェントエート(PAP)         フェントラザミド         プサライド         ブタウロール         プタキホス         ブプロフェジン         フルアジナム											
チオベンカルブ (MBPMC) テフリルトリオン (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) 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 ピラグトシフェン ピラグトネート (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 ブブロフェジン フルアジナム											
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 ナブロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラソキシフェン ピラゾルート(ピラゾレート) ピリダテェンチオン ピリグテカルブ ピロキロン 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 フサライド ブタシール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム											
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 ピラゾルート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズチカルブ ピロキロン フェブトロデオン (MEP) フェブカルブ (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 ブタショール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム								I			
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 ピラゾネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリズチカルブ 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 ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム											
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) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタタミホス ブプロフェジン フルアジナム											
トリシケラゾール 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) フェントラヴミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム											
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 ピラグキシフェン ピラグキシア・ ピリダフェンチオン ピリグチカルブ 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 ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム											
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) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム											
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 ブブロフェジン フルアジナム											
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 ピリグオンンチオン ピリオカルブ ピロキロン フェプートロチオン (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 ブブロフェジン フルアジナム											
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) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム											
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 フェートロチオン (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 ブブロフェジン フルアジナム				1							
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム											
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) フェブカルブ (BPMC) 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 ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム											
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 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											
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 ブタワロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム											
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											
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											
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 ブブロフェジン フルアジナム											
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											
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											
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											
ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム											
ブプロフェジン フルアジナム											
フルアジナム											
□1.±=00 U											
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)											
メトミノストロビン											
メトリブジン メフェナセット											
メプロニル											
モリネート				1							

検査項目	[事業主化 26 - ( 久御山町 [浄水場名 佐古浄水 [水源名] 深井戸	)25 京 <sup>-</sup> 「   	都府		宇治田原[水源名]	026 京: [町 名] 01 - [町浄水場	i	)	[事業主化 26 - 0 宇治田原 [浄水場名 立川浄水 [水源名] 大地第一	26 京都 町 3] 02 <sup>-</sup> 場	- 00	混合)
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ∶•深井戸⊅	ĸ		[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水		k	
	[1日平均		6,	685 (m³)	[1日平均		3,	552 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	007 (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					1							
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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)					İ							
ジクロベニル (DBN)									İ			
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									-			
ダイアシブン												
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-k											
タクスツト、スタム(カーハム) 及びメテルインテオンティ チアジニル									-			

	[事業主体	- <b>Ø</b> 1			事業主体	<b>+</b> ⊅1			[事業主体	<b>+</b> ⊅1		
	26 - 0		邹府		26 - (		拟位		1	⊉石」 )26 京者	化柱	
	久御山町		∃I) NT		宇治田原		都府		宇治田原		PNT	
	[浄水場名 佐古浄水		- 00		1	3] 01 - 〔町浄水場			[浄水場名 立川浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 柳原取水		く源と混合	)	[水源名] 大地第一	-取水井(作	也2水源と	混合)
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類〕 ҈∵深井戸⊅	k	
	[1日平均]		6,	685 (m³)	[1日平均		3,	552 (m³)	[1日平均	浄水量]  口水	1,	007 (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												
ペンシカロン												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン									-			
メフェナセット メプロニル												
モリネート									-			
CONT. II					1				L			

	[事業主体 26 - C 宇治田原	26 京都	都府		[事業主体 26 - ( 井手町		都府		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京者	8府	
	[浄水場名 奥山田浄		- 00		[浄水場名 井手地区	B] 01 · [浄水場	- 00		[浄水場名 菅浄水場		- 00	
検査項目	[水源名] 宇津尾・氵	青水谷			[水源名] 久保水源				[水源名] 鱒留川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の程 深井戸水				[原水の租 表流水(E		‡戸水	
	[1日平均 浄水場出			274 (m³)	[1日平均		1,	943 (m³)	[1日平均 浄水場出			723 (m³)
						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)		- # 7 1 =			最高							
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)					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 カルタップ												
לאועל (NAC)												
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				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)												
<u>シ</u> 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	-						<u> </u>
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												
ジチオカルバスートお辰栄												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

浄水場   3 - 00   浄水場   1 - 00     浄水場   1 - 00		[事業主体 26 - 0 宇治田原	26 京 町	都府		井手町	029 京			京丹後市	)32 京都 「		
宇津民・済水谷   久保水郷地   韓賀川   原水の種類  表流水(自流)   原水の種類  表流水(自流)   原水の種類  表流水(自流)   原水の種類  表流水(自流)   原水の種類  表流水(自流)   原水の種類  表流水(自流)   原水増出口水				- 00		1		- 00		1		- 00	
表表水(自義)   現井戸水   表表水(自義)   現井戸水   表表水(自義)   現井戸水   現井戸水   表表水(自義)   現井戸水   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	検査項目		<b></b> 小谷										
特別性別の							_,,,,					井戸水	
####################################					274 (m³)	1		1,	943 (m³)	1			723 (m³)
####################################		最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	チオジカルブ	八八日	取同 取仏 平均 凹数 耳					1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~)	山纵
字が小形が (Mam Mo													
747JUF (ABRIMO) 77JUF (ABRIMO) PIDENA PER PER PER PER PER PER PER PER PER PER						+							
7-700-1-1972 PUDDIEND													
Hypothe   Hypo													
PUDDAY ORP    PUDDAY ORP													
PUPPIP   P													
PJD(P)P)   PJD(P)P)													
153-ト													
본지대表 변경에도	ナプロパミド												
변경에도 # 변	パラコート												
는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보는 가 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고													
한 19 1													
한경크가/## 한대주D  기기하게													
한기주의													
[합타]													
74万にル						1							
フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェンチカア (MEP) フェントロート(MEP) フェントロート ファントロート ステアート マテチカ (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフトロート ステマディン(MOPP) メミル メデジテオフ(MOPP) メミル メデジテオン(MOPP) メミル メデジテオン(MOPP)													
72./プカリの						-							
プリムソ プリイン・(MPP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プレドコ・(PAP) プリケート オンテック・ロール プリア・シート オンテック・ロール プロンドン・ アロンドン・													
72ンチェート(PAP) 72ントェート(PAP) 72ントラヴド 795つール 795つール 795つール 795つカール 795つール 70ジャン 70プックル 70ジャン 70プックル 70ピューシール 70ピュ													
72ントエード(PAP) フェントラザミド フラウール フラウール フラウール フラシール フラシール フラシール フラントファッシー フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナンル フルアジア・アート フルア・アート スアアビート スアアビート スアアビート スアアビート スアアビート スアアレート オスアビート スアアレート スアレート スアレート スアアレート ス						1							
プエントラギド   プラウロール   プラウスス   プラウスス   プラウスス   プラウスス   プリアジカム   プリアジカム   プリアジカム   プリアジカム   プリアジカム   プリアジカム   プリアジカム   プリアジカロール   プログストンート   プログストンート   プ													
プサライド プサクロール プラミネス プガロアジン フルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナム プルアジナール プロジェドソ プロジェド プロピブドド プロペナゾール プロビブド プロペナゾール プロビブド プロペナゾール フロビブド ベンタルフロン ベンアイナップ ベンアフルフー ベンアフルフト ベンアフル ベンアン ベンアン ベンアフル ベンアン ベンアン ベンアン ベンアン ベンアン ベンアン ベンアン ベンア													
プタロール プタネス フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナル フロピサンール フロピザミド フロイナノール フロピザミド フロイナノール フロピザミド フロイナノール フロピザミド スタル ベンタカロン ベングフオップ ベンクカロン ベングフオップ ベンプカカルブ ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブカラルブ(ベロタン) ベンフルラル (ベロタン) ベンフルラル (ベロタン) ベンフルラル (ベロタン) メコクロブ (MGPP) メコクロブ (MGPP) メリシル メタラキシル メアジチオン (MITP) メドビストロピン メトブブラン メフロブ (MGPP) メフロブ (MGPP) メフロブ (MGPP) メフロブ (MGPP) メアリアシン メアリアシン メアリアン メアリアシン メアリアン メアリアシン メアリア メアリア													
プロフィンシ フルアジナム プロラスドン プロテオホス プロピュナシール プロピュナシール プロピオトール プロピオテド ペスル ペンジカロン ベンパピシクロン ベンパピシクロン ベンパフェナップ ベンアカルブ ベンフカート ホスチブビート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MGPP) メコトロア (MGPP) メラシキシル メデジオン (MGPP) メガロエル メデジオン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP)													
プロフィンシ フルアジナム プロラスドン プロテオホス プロピュナシール プロピュナシール プロピオトール プロピオテド ペスル ペンジカロン ベンパピシクロン ベンパピシクロン ベンパフェナップ ベンアカルブ ベンフカート ホスチブビート マラチオン(マラソン) メコプロブ (MGPP) メコトロア (MGPP) メラシキシル メデジオン (MGPP) メガロエル メデジオン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP) メデジカン (MTP)													
プレチラウール プロジェドン プロジェドン プログェドス プログェナノール プログドド プロペナゾール プログドド プロペナゾール プログラド ペンミル ペンタフロン ペングフロン ペングフオップ ペンタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンプカルブ ペンフレート ホスチアゼート オスチアガーア オンドログア オンドログア オーブル オーブル オーブル オーブル オーブル オーブル オーブル オーブル													
プロジェドン プロデオホス プロピザドド プロペナゾール プロピザドド プロペナゾール プロピサドト ペノミル ペンタのロン ペンパラカロン ペンパフェナップ ペンタリン ペンテイメタリン ペンアラカルブ ベンアルナート ホスチアゼート オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール													
プロデオホス プロピカナール プロピラド プロペナゾール プロモラド ペノミル ペンシのロン ペンドシのロン ペンピシのロン ペンピンカカブ ベンガスオタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフカカルブ ペンフレート ホスチゼート マラチオン(マラソン) メンコレック メンミル メタラキシル メチラチキシル メチラチキシル メチラチキン(MORP) メトジストロピン メトリブジン メール													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカナド ベノミル ベンタル ベンタのロン ベンリプエナップ ベンタウロン ベングフオカップ ベンタンタ ベンプカカルブ ベンアイメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフトト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メメラキンル メチ等オオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフエナセト メプエナセット メプエナセット メプロール						1							
プロピザミド プロペサンール プロピザミド プロペナソート フローブデド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペンパクシウロン ペングフナップ ペンタソン ペンテラルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナセット メプロール メデルート メアエナセット メプロール メデルート スステアセート ステアセート ステアロート ス													
プロペナソール プロモブド						-							
プロモブチド ベ/ミル ベ/シりロン ベッグワン ベッグロン ベッグフカーン ベッグフカーン ベッグフオップ ベッタッと ベッティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラデオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトブブジン メーブエック メーブエット メーブエット メフェルト メアエトセット メーブエック メーブロッグ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ													
ベンジルロン ベンジウロン ベンジフェナップ ベンダンン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルフリン (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) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジフストロピン メトリブジン メフエール													
ペングロン						+							
ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェル メブロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン 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) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエナセット メプロニル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル						1							
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) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メキガチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコプロップ (MCPP)       メリミル       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル						1							
メリミル       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル						-							
メチダチシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル				-	-	+	-	-	-			-	
メフェナセット メプロニル													
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 - C 京丹後市	)32 京都	<b>『府</b>	
	[浄水場名 大路浄水		- 00		[浄水場4 中野浄水	名] 03 - 〈場	- 00		[浄水場名 新町浄水	名] 04 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 滝谷口川				[水源名] 竹野川				[水源名] 田久谷川			
	[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の種 表流水()				[原水の程 伏流水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均 浄水場出			72 (m³)	[1日平均		3,	902 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
						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)					最高							
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
לאועל (NAC)												
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					1							
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)												
<u>シアナジン</u> 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	-		-				
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												
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主化 26 - 0 京丹後市 [浄水場名 大路浄水 [水源名] 滝谷口川	32 京 3] 02 - 場	都府 - 00		[事業主体 26 - ( 京丹後市 [浄水場名 中野浄水 [水源名] 竹野川	D32 京 ī 名] O3 · :場	都府 - 00		京丹後市	032 京都 ī 名] 04 - x場		
	[原水の種 表流水(E		井戸水		[原水の積 表流水(I				[原水の程 伏流水	重類]		
		[1日平均浄水量] 72 (㎡) [1 浄水場出口水 경					3,	902 (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												
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					-							
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1							

頂水の種類	検査項目	小浜浄水[水源名]	032 京· ī 名] 05 · :場			[事業主作 26 - ( 京丹後市 [浄水場4 新庄浄水 [水源名] 水源表流	032 京: ī 名] 06 - :場	都府 - 00		京丹後市[浄水場名荒木野浄	32 京者 「 S] 07 - →水場	- 00	
海水場出口水   一次の		深井戸水		(自流)∙表	流水(自			k					
1.3—2PORDITACO (0-D) 2.4—012 4—PA) ENN MOPA  PA) PA) PA) PA) PA) PA) PA) PA) PA)				2	,562 (m³)				37 (m³)			1,	197 (m³)
2. 2 — DOLANGSPAN		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 ~ DA)  ENN  MOPA  MOPA  7271-1  7271-1  7291-1  7	1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
EPN MOPA	2, 2-DPA(ダラポン)												
MOPA ア273-15 ア273-17													
79.15													
PRD-Pト PN-PSD PC-DA P													
アミトシス アミトシス アミトシス アミトシス アミトシス アミトシス アミトシス アミトシス イングロルグ (Me) イングログス イング													
アニDIA													
アミトラズ アラウニール イソキサオフ・ イソカル													
アクリート イクアンカス イクアンカス イクアンカス イクアンカス イクアンカス イクアンカス イクアンカス イクアンカス イクアンカス イクアンカス イグアンカス イグアンカス イグアンカ イグアンカ イグアンカ イグアンカ イグアンカ イグアンカ イグアンカ イグアンカ イグアンカ イグアンカ イグアンカ イグアンカ エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス エアンプログス オヤジの保護側 オリプストロ・ル カルイック カルイリル (Moc) カルイリー (Moc)													
4.ソフレスス 4.リフレスス 4.ソフレスス 4.レフレス 4.レ 4.レ 4.レ 4.レ 4.レ 4.レ 4.レ 4.レ													
4.ソプロガイ (OMPC) 4.ソプロガイ (OMPC) 4.ソプロガイ (OMPC) 4.ソプロガイ (OMPC) 4.ソプロガイ (OMPC) 4.ソプログ 4.	イソキサチオン												
(선/) 1년 경구 1년 (전) 1년													
(グカンカルドグ) (グロルドカルドグ) (グロルドカルドガルド) (グロルドカルドグ) (グロルドカルドガルド) (グロルドカルドガルドガルドガルドガルドガルドガルドガルドガルドガルドガルドガルドガルドガル													
イブロペルネ (IBP) イジグアシ イジグアシ イジグアシ イジグアシ インのカン インの													
42からシン 42が17シッ 1.7512カプカス 1.1712カプカス 1.1712カプカス 1.1712カプカス 1.7712カプカス 1.7712カプカス 1.7712カプカス 1.7712カプカス 1.7712カプカス 1.7712カプカス 1.7712カプカス 1.7712カプカス 1.7712カール 1.7712カ													
インダリアン													
エスプロルブ													
エトアンプロックス フトアルフプロックス オキンの風有機倒) オキリウロスホン オキリの風有機倒) オカリカスロン カプサホス カプレストロール カルタップ カルドリア カルドリア カルドリア フトロの カルボート カル・ファン フトロフン フルボース フロルドトトフン フロルドトフア フロルドトフア フロルドトフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドリア フリー フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルフア フロルドルファ フロルドルファ フロルドルファ フロルドルファ フロルドルファ フロルドルファ フロルドルファ フロルドルファ フロルドルファ フロルドルファ フロルドルファ フロルドルファ フロルドルファ フロルドルファ フロルドルファ フロルドルファ フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー フロー													
エンドスルアン (ペンアエン) オキサンク側 特徴側) オウストロにと カカアシストロール カルルカフラ カルパリル (MAC) カルポフラン キャブタン ラルロン ヴルボクトート ウルボート ウルボート ウルドート ウルドート ウルドート ウルドート ウルドート ウルドート ウルドース ウルドート ウルドース ウルドート ウルドース ロルース ロルドー													
オキシス解音機関) オリウストロピン カズサボス カカフに入れて中 カルバリル (ONC) カルバリル (ONC) カルバリル (ONC) カルバリン キャプラン キャプラン オークラミン(ACN) キャプラン カルバリン カーグルボンキート フルボコのブ フルボート フルボコのブ フルルドカス フロの日こル (TPN) フアナバス (OYAP) ファイボス (OYA													
オリカストロピック カズサネス カアエンストロール カルシップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ カルドップ ター・アラミン(ACN) キャプラシ ター・アラミン(ACN) キャプラン クシにロックルボート ウルボシュート ウルボシュート ウルボンスート アウエス (CYAP) シアナルン(CYAP) シアフルに (DBM) ジアロルド、(DBM) ジアロルド、(DBM) ジアロルド、(DBM) ジアロルド、(DBM) ジアロルド、(DBM) ジアコルド・ト・ ジャ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	オキサジクロメホン												
カズサネス カルバル (MAC) カルドラフ カルバル (MAC) カルバカラン キノクラミン(ACN) キャプラン (MAC) カルボカラト ラシルロン ヴルボナート ウロメブログ ウロルトロフェン (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) クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロルトロアン (CNP) クアナジン クアナボス (CYAP) グアカス (CYAP) グアカス (CYAP) グアカス (CYAP) グアカス (CYAP) グアカス (CYAP) グアカス (CYAP) グアカス (CYAP) グアカルバトン (エルテオトン) グアカルバトン (エルテオトン) グアカルバトン (エルテオトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオナトン) グアカルバトン (エルテオ・ナート) グアシン (CAT) グアカルバトン (エルテオ・ト・アン)	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルグラブ カルバアシ オンクラン(ACN) キャプラン ウスルロン ウスルロン ウスルロン ウスルロン ウスルコン ウスルフン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルアン ウスルア ウスルア ウスルア ウスルア ウスルア ウスルア ウスルア ウスルア													
カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドフシ キャフラン キャフラン フトルロン フトルロン フトルロン フトルロン フトルロン フトルフン (CNP) カロルドトカス フロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) ジウロハ (COMN) ジウロルに (DONN) ジウロルに (DONN) ジウロルに (DONN) ジウロルに (DONN) ジウロト (CHN) ジウロト (CHN) ジウロト (CHN) ジウロト (CHN) ジウロト (CHN) ジウロト (CHN) ジウロト (CHN) ジウロト (CHN) ジウロト (CHN) ジウコト (CHN) ジウコト (CHN) ジウコト (CHT) ジウコト (CHN) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジウコト (CHT) ジャナル (CHT)													
カルポフラン カルボフラン オンクラシ (ACN) オンクラシ (ACN) カルボクラン オンクラシ (ACN) カルボクスート ウルボウスート ウルボウスート ウルボウスート ウルボウスート ウルボウスート ウルボウスート ウルボウスート カロルビルス クロロタロエル (TPN) カアナジ シアナス (ONE) クロルビルス クロロタロエル (TPN) カアナジ シアナス (ONE) クロスール (DBN) ジアルズ (DONU) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジフロルボス (DOVP) ジオオルバメート系農薬 ジオオビル シハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジハン ダイアジア・ ファンエー アンニル マンスに アンエー アンニル アンコル アンコル アンコル アンコル アンコル アンコル アンコル アンコ													
カルボラシ													
キノウラミン(ACN) キャプタン フシルロン グルホウキト フルボロップ グルホウスート フロメブロップ フロルとリカス フロルとリカス フロルとリカス フロルとリカス フロタロニル (TPN) シアナシン シアナス(CYAP) ジアナス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (CYAP) ジアカス (DBN) ジアカス (DBN) ジアカス (DSN) ジアカス (DSN) ジアカス (DSN) ジアオス (DSN) ジアアジア (DSN) ジャス (DSN)													
キャプタン クS/MDソ クS/MDソ クS/MDソ クS/MDY ク													
クミルロン ウリホヤート ウロメブロップ ウロルートロアエン (ONP) ウロルートロアエン (ONP) クロルートロアエン (ONP) クロルールス クロロタロニル (TPN) シアナカス (CYAP) ジウロン (DOMU) ジウロスール (DBN) ジウロスール (DBN) ジウロスール (DBN) ジウロスール (DBN) ジウロスール (DBN) ジウロット ジスルホトン (エチルナオメトン) ジチオカル (メート・系農薬 ジチオオル (メート・系農薬 ジチオナル (メート・ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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) シアナコン シアナン シアナン シアナス (CYAP) シウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジグロルボス (DOVP) 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 シッロボス (DX (TFN) シッピ (T	クミルロン												
プロスプロップ プロルとリオス プロルとリオス プロのコール(TPN) プアナジ プアナス(CYAP) ジアナス(CYAP) ジプロ、(DBN) ジプロ、(DBN) ジプロルボス(DDVP) ジプロット ジアリカン(DDVP) ジアリカン(DDVP) ジアリカン(DDVP) ジアリカン(DDVP) ジアナス・シン(エア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
クロルとトロフェン (CNP) クロルとけれて クロロタロニル (TPN) シアナジ シアナス (CYAP) ジウコ (OCMU) ジウロ人 (CM													
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) シウロン(DCMU) ジウロへこル(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) ジチオカルバシート系農業 ジチオカルバンート系農業 ジチオイル シハロホップブチル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメタメトリン ダイアジン ダイムロン ダインカン デアジニル													
クロロタロニル (TPN)         9アナボン           シアナホス (CYAP)         9アナホス (CYAP)           ジウロ (DGMU)         9クロハボス (DDVP)           ジクロハボス (DDVP)         9クロルボス (DDVP)           ジクワット         9クロルボス (DDVP)           ジカフルドン (エチルチオメトン)         9プオカルバメート系農薬           ジチオプル (MTM・アイ・ア系農薬         9プイン (MTM・アイ・ア系農薬           ジチオプル (MTM・アイ・ア系農薬         9プラン (CAT)           ジスタン (CAT)         9プタン (CAT)           ジメトエート         9メトリン           ダイトロン         9イトロン           ダイメリン         タイトロン           ダイメリン         タイトロン           ダイメリン         タイトロン           ダイメリン         タイトロン           ダイメリン         タイトロン           ダイメリン         タイトロン           ダイメリン         タイトロン           ダイメリン         タイトロン           ダイストレーバム)及びメチルイソチオシアネート         アジニル           チアジニル         アジー						-				1			
タアナジン シアノホス(CYAP) シアリホス(CYAP) ジウロン (DCMU) ジウロペニル (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 ジチオだル ジハロホップブチル シャマジン (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 ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジアノホス (CYAP) ジウロン (DGMU) ジウロハベル (DBN) ジカロルボス (DDVP) ジクフット ジフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダインアジノン ダインアジノン ダインアジノン ダインアンス ダインア・スタン (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
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) ジテオカルバメート系農薬 ジチオゼル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル						1							
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 シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シストリン ダイアジノン ダイルロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
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 ジテオピル シハロホップブチル シマジン (GAT) ジメタメリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイルロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル	ジクロベニル (DBN)												
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・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 ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジチオかルバメート系農薬 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 シストリン ダイアジノン ダイアジノン ダイルロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル						1							
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 ダインフ ダインフ ダイムロン ダリメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
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 ダインD ダインD ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
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         ダソメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート         チアジニル													
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 ダソメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダイメウト、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ダイムロン ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
チアジニル						1							
		-											
	チウラム												

事業主体名  事業主体名  日東主体名  日東主体名  26 - 032 京都府 京丹後市   27 - 032 京都府 京丹後市   27 - 032 京都府 京丹後市   27 - 032 京都府 京丹後市   27 - 00   19 水場名  06 - 00   19 水場名  07 - 00   19 水場名  07 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 水場名  10 - 00   19 × 19 × 19 × 19 × 19 × 19 × 19 × 19	
京丹後市   京丹後市   京丹後市   京丹後市   京丹後市   京丹後市   京丹後市   「浄水場名」 05 - 00   小浜浄水場   107 - 00   元末野浄水場   12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12	
「浄水増名] 05 - 00   「浄水増名] 06 - 00   「浄水増名] 07 - 00	
検査項目	
福田川・深井戸・離湖 水源表流水 第1・3・4・6 取水井	
[原水の種類]   [原水の種類]   [原水の種類]	
2.562 (m)   1日平均浄水量   2.562 (m)   1日平均浄水量   37 (m)   1日平均浄水量   1   沖水場出口水   沖水場   中均   中均   中均   中均   中均   中均   中均   中	
浄水場出口水	
デオプル・フィートメチル デオアネートメチル デオアネートメチル デオアネートメチル デオアネートメチル デオアネートメデル デオアネートメデル ドリカロには トリシのアメール トリフルデリン トリカロには トリフルデリン ナブロには ドリカート ビラカール ビラクロニル ビラクロニル ビラクロニル ビラクロニル ビラクエント ビジタフンテン ビジタリネート(ピラソレート) ビリダフル・チイン・アナム ビリオラルブ ビロキロン フェノカルブ (MEP) フェントオート(MEP) フェントイート(MEP) フェント(MEP) フェントイート(MEP) フェントイート(MEP) フェント(MEP) フェント(MEP) フェント(MEP) フェント(MEP) フェント(MEP)	.197 (m³)
デオプル・フィートメチル デオアネートメチル デオアネートメチル デオアネートメチル デオアネートメチル デオアネートメデル デオアネートメデル ドリカロには トリシのアメール トリフルデリン トリカロには トリフルデリン ナブロには ドリカート ビラカール ビラクロニル ビラクロニル ビラクロニル ビラクロニル ビラクエント ビジタフンテン ビジタリネート(ピラソレート) ビリダフル・チイン・アナム ビリオラルブ ビロキロン フェノカルブ (MEP) フェントオート(MEP) フェントイート(MEP) フェント(MEP) フェントイート(MEP) フェントイート(MEP) フェント(MEP) フェント(MEP) フェント(MEP) フェント(MEP) フェント(MEP)	回数
テオペカルプ (MBPMC) テアルナルフ (MBPMC) テアルナルフ (MBPMC) テアルナルフ (MBPMC) テアルナルフ (MBPMC) テアルナルフ (MBPMC) テアルト (MBPMC) テアルト (MBPMC) テアルト (MBPMC) テアルト (MBPMC) テアルト (MBPMC) テアルト (MBPMC) テアルト (MBPMC) テアルト (MBPMC) テアルト (MBPMC) テアルト (MBPMC) テアルテオッ (MBPMC) テアルテオッ (MBPMC) テアルト (MBPMC) テアルテオッ (MBPMC) テアルテオッ (MBPMC) テアルテオッ (MBPMC) テアルテオッ (MBPMC) テアルテオッ (MBPMC) テアルテオッ (MBPMC) テアルテオッ (MBPMC) テアルテオッ (MBPMC) テアルテオッ (MBPMC) テアルテオッド (MBPMC) テアルテオート (MBPMC) テアルテオッド (MBPMC) テアルテオッド (MBPMC) テアルテオッド (MBPMC) テアルテオート (MBPMC) テアルテオッド (MBPMC) テアルテオッド (MBPMC) テアルテオート (MBPMC) FRANT (MBPMC) FRANT (MBPMC) FRANT (MBPMC) FRANT (MBPMC) FRANT (MBPMC) FRANT (MBPMC) FRANT (MBPMC) FRANT (MBPMC) FRANT (MBPMC) FRANT (MBPMC) FR	
デルブルグ MEPMC) デフルトドガフト トリカロに	
テブルドリオン トリカロボル (DEP) トリカロボル (DEP) トリカロボル (DEP) トリカロボル (DEP) トリカロボル (DEP) トリカリカリ トプロバミド	
ドリウロ	
PJDLMAY (DEP)	
PJDJ-PJV	1
ナカルにド       パラート         ピラウルコル       ピラクシフェン         ピラグネンテオン       ピリオテルブ         ピリオテルブ (ピラケルト)       ピリオテルブ         ピリオテルブ (ピロモロン       コートロテオン (MEP)         フェートロテオン (MEP)       コートロテオン (MEP)         フェンナオン (MPO)       コートロテオン (MEP)         フェントエート (PAP)       コートラヴェドート (PAP)         フェントエート (PAP)       コートラヴェドート (PAP)         フェントラヴェド       フェントラヴェド         プラミネス       ブロール         プロニアン フルアジナム       フルアジナム         プロニアン コルフラロール       コートロール         プロピオナス フロピオオス       フロピオナノール         プロピオチス アロピコナノール       プロピオナノール         プロピオチド アロペナゾール       プロピオナド・         ベスドル       ペスドル	
<ul> <li>どうロニル</li> <li>ピラソキスフェン</li> <li>ピラソネート(ピラゾレート)</li> <li>ピリグテルナオン</li> <li>ピリグテルガブ</li> <li>ピリグテルガブ</li> <li>ピリブチルブ</li> <li>ピロキロンフィブロニル</li> <li>フェニトロチオン (MEP)</li> <li>フェノガルブ (BPMC)</li> <li>フェンオブル (MPP)</li> <li>フェントライド (PAP)</li> <li>フェントラ・ザミド</li> <li>プラカス</li> <li>ブリカイド</li> <li>グタのニル</li> <li>ブタネス</li> <li>ブロニッシン</li> <li>ルアラケロール</li> <li>プロジェトン</li> <li>フロジョナメネス</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロジョナン</li> <li>ブロビザミド</li> <li>ブロモブチド</li> <li>ベンミル</li> <li>ブロモブチド</li> <li>ベンミル</li> </ul>	
ピラクロニル ピラクトシフェン ピラクトシフェン ピラクト・ピッグフェンチオン ピリダフェンチオン ピリチカルブ ピロキロン アイロニル アエトロチオン (MEP) アエノガルが (BPMC) アエノガルが (BPMC) アエンドナザミド フサナイド ブタクロール ブタシロール ブタション・カー ブルドラント ブルデラント ブルデラント ブルデラント ブルデラント ブルデラント ブルデラント ブルデラント ブルデラント ブルデラント ブルデラント ブルデラント ブルデラント ブルデラント ブルデラカール ブロジミトン ブロデオホス ブロディア ブロデオホス ブロディア ブロデオホス ブロディア ブロデオホス ブロディア ブロデオホス ブロピガナール ブロピザドド ブロペア・ ブロピガナール ブロピザド ブロボナール ブロピザド ブロボナール ブロピザド ブロボナール ブロピザド ブロボナール	
ピラゾルキト(ピラゾレート) ピラゾルキト(ピラゾレート) ピリグテカルブ ピロキロン プイロニル フィブロニル フェトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェレメン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントオラ (MPP) フェントオラ (MPP) フェントオラ (MPP) フェントオラ (MPP) フェントラグミド フサライド ブタクロール カタミホス ブブロフェジン フルアジナム フルデジナム フルデラウロール フロジミドシ フロデオホス フロピザミド フロピザミド フロピザミド フロピザミド フロピザミド フロピザミド フロピザミド フロピザミド フロピザミド フロピザミド フロピガラド ベノミル	
ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェアオカン ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブルカブ (BPMC) フェリムメン フェアオカ (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミネス ブプロフェジン フルアジナム ブリール ブタミネス ブプロフェジン フルアジナム ブリール ブロジョドシ ブルチラウール ブロショドシ ブロデオオス ブロウコドシール ブロビザミド ブロビザミド ブロビザミド ブロモブチド ベノミル	
ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェーブカルブ (BPMC) フェーブカルブ (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントボド プタウロール ブラボス ブロフェジン フルアジナム ブレチラワロール ブロシミドン ブロデオス ブロピコナソール ブロピガドド ブロピゴナド ブロピゴナド ブロピガナド ブロピガナド ブロピガナド ブロピガナド ブロピガナド ブロピガナアル ブロピガナド ブロピガナド ブロピガナドト ブロピガナアル ブロピガナドト ブロピガナドト ブロピガナドト ブロピガナドト ブロピガナド	
ピリオチルレブ         ピロキロウ           フィプロニル         フェートロデオン (MEP)           フェノブカルブ (BPMG)         フェリムソン           フェンチオン (MPP)         フェントニート(PAP)           フェントラザミド         フェントラザミド           サライド         フタロール           プタワール         フルアジナム           フルアジナム         フルアジナム           プロラエジン         フルアジナム           プロシミドン         フロール           プロピコナゾール         プロピコナゾール           プロピコナゾール         プロピコナゾール           プロモブチド         ペノミル           ベノミル         ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ピロキロン フィブロニル フェトロテオン (MEP) フェノブルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェトトート(PAP) フェントゴート (PAP) フェントゴード (PAP) ファントブドド フサライド ブタワロール フタミホス フブロフェンシ フルアジナム フルデジト フルデジト フルデジト フルアジナム フルデシト フルデジト フルデジト フルアジナム フルデシト フルデジト フルデジト フルデジト フルデジト フルアジトム フルデシール フロビナトール フロビナド アルテル フロビナド アルテル フロビナド アルテル フロビナド	-
7.4プロール 7.エトロデオン (MEP) 7.エノブルブ (BPMC) 7.エノブルブ (PMPC) 7.エントエート (PAP) 7.エントエート (PAP) 7.エントラザミド 7.サライド 7.サライド 7.サライド 7.サライド 7.サライド 7.サライト 7.サライト 7.サライト 7.サライト 7.サライト 7.サライト 7.サラクロール 7.ロジサテン プロデオルス プロプェナゾール プロピコナゾール プロペナゾール プロペナゾール プロペナゾール プロペナゾール ブロモブチド ベノミル	+
フェノブカルブ (BPMC) フェリムソ フェノチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタワール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム フルチラウロール ブロジギン プロデオホス フロピコナソール ブロピブドド ブロペナゾール フロモブチド ベノミル	
フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタウロール ブタシロール ブリミネス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロジミドン プロデオホス プロピナソール プロピナドド ブロイナソール プロモブチド ベノミル	
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 ブタウロール ブタラロール ブタネス ブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロデオホス プロピコナゾール ブロピオチド ブロペナソール ブロモブチド ベノミル	
フェントラザミド フォライド フォライド フタりロール フタミネス フオロフェジン フルアジナム フルチラクロール プロラオネス フロピコナゾール フロピオチド ズノミル フルモブチド ベノミル	
フェントラザミド フサライド 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 ブレチラウロール ブロシミドン プロテオホス ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピオドド ブロベナゾール ブロモブチド ベノミル	
7サライド 7タウロール 7ウミホス 7ブロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロジミドン プロデオホス プロピナメール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル	
プタウニール プタミネス ププロフェジン フルアジナム フレデラウロール プロシミドン プロデオネス プロピナゾール プロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル	
プタミホス ププロフェジン フルアジナム プレデラウロール プロシミドン プロチオホス プロピナゾール プロピサミド プロペナソール プロピチミド プロペナソール プロモブチド	
ププロフェジン フルアジナム プレチラクロール プロジミドン プロチオホス プロピコナゾール プロピサミド プロペナソール プロモブチド ベノミル	+
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 プロペナソール プロモザチド	
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 プロモブチド ベノミル	
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 プロモブチド ベノミル	
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	
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル	
プロベナゾール プロモブチド ベノミル	
プロモブチド ベノミル	
ベノミル	
ለግራስበግ	
ベンゾビシクロン	
ベンゾフェナップ ベンカルト・	
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)	
メリミル	-
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロピン	
メトリブジン	
メフェナセット	
メプロニル	
モリネート	

	[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	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 京都	3府	
	[浄水場名 口大野浄		- 00		[浄水場名 大野池浄	各] 09 · <sup>4</sup> 水場	- 00		[浄水場名 河辺浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 竹野川				[水源名] 貯水池				[水源名] 大谷川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湖沼水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		1,	,404 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			579 (m³)
	最高 最低 平均 回数					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)		- # 7 1 =			最高							
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)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
אוויאועו (NAC)												
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									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												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 26 - 0 京丹後市 [浄水場名 口大野浄 [水源名] 竹野川		大野池洋 [水源名] 貯水池	032 京· ī 名] 09 · ÷水場	都府		京丹後市 [浄水場名河辺浄水 [水源名] 大谷川	032 京者 ī 名] 10 - <場				
	[原水の種 表流水(E	自流)			[原水の種 湖沼水				[原水の程 伏流水			
		[1日平均浄水量] 1,404 (㎡) [1 浄水場出口水 休						(m³)	[1日平均			579 (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
チオジカルブ	-361-7											
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	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	3府	
	[浄水場名 善王寺浄		- 00		[浄水場4 茂地浄水	名] 11 - 〈場	- 01		[浄水場名 大成浄水		02	
検査項目	[水源名] 善王寺川	•大野池			[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種 湖沼水・種		流)		[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			531 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)
	最高 最低 平均 回数 1					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									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
אועויאוע (NAC)												
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)												
<u>シアナジン</u> 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												
ダイアジノン												
ダイアシブン					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												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 26 - 0 京丹後 市 [浄水場名 善王寺浄 [水源寺川 [原水の種 湖沼水・利	32 京 3] 11 - 3 水場 ·大野池 [類] 表流水(自	流)	531 (m²)	[事業主体 26 - (京 京丹後市 [浄水場名 茂地浄水 [水流水 [原流水 [1日平均	532 京· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	都府	1 (m³)	京丹後市	32 京者 「 3] 11 - 3 3 3 3 3 5 5 6 6 7 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		1 (㎡)
		净水場出口水						. (,	浄水場出			. (,
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (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									1			
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												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									1			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
/· / H—//					-							

	[事業主体 26 - 0		都府		[事業主任		都府		[事業主体 26 - 0	本名] )32 京者	 『府	
	京丹後市		ecu i		京丹後市		era I		京丹後市		eni	
	[浄水場名 森本浄水		- 01		[浄水場名 五十河浄	名] 12 · <sup>4</sup> 水場	- 02		[浄水場名 竹野川浄	召] 12 - ∳水場	- 03	
検査項目	[水源名] 宮の奥川				[水源名] 水源表流				[水源名] 水源表流	水・伏流∞	k	
	[原水の種 表流水(E				[原水の科 表流水(				[原水の種 表流水(I	重類〕 自流)・伏》	<b></b>	
	[1日平均]			42 (m³)	[1日平均			24 (m³)	[1日平均			85 (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)	HATE!	4213	13		4210	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)												
イプフェンカルバゾン イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス 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							
אוויאועו (NAC)												
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												

検査項目	[事業主化 26 - 0 京丹後市 [浄水場名 森本浄水 [水源名] 宮の奥川 [原水の程 表流水(E	32 京 3 12 - 場	都府		[事業主体 26 - (京丹後市 京丹後市 [浄水場名 五十河浄 [水源表流 水源表流 [原水の程	032 京· 「 	都府		京丹後市 [浄水場名竹野川浄 [水源名]水源表流	032 京者 ī 名] 12 - →水場 ī水·伏流ス	- 03 K	
	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			24 (m³)	[1日平均			85 (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
チオジカルブ	4210	-2.5			-10.151	-10,150		~	-70157	-10.15	,	
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)					1				İ			
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							
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												
メダフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン				+								
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[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 - ( 京丹後市	32 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 奥大野浄		- 04		[浄水場名 三重浄水	名] 12 - :場	- 05		[浄水場4 久住浄水	名] 12 - :場	- 06	
検査項目	[水源名] 奥山川·ź				[水源名] 水源表流				[水源名] 積木川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(			
	[1日平均 浄水場出			175 (m³)	[1日平均			64 (m³)	[1日平均			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
1, 3ージクロロプロペン (Dー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) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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ート												
チアジニル												
チウラム												

净水場出口水		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	都府		京丹後市	032 京: ī			京丹後市	)32 京者 「		
現山川・矢/谷川   水電表流水   税本   日本の種類   日本の種類   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   本の種類   表流水(自流)   本の種類   表流水(自流)   本の種類				- 04		1		- 05				- 06	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 海水増出ロ水	検査項目		モノ谷川										
浄水場出口水										1			
					175 (m³)	1			64 (m³)	1			51 (m³)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
####################################	チオジカルブ	-AXIP3	> 1=V	1		40111	-1×1=3	1			-1.0		
7 ポペンカルブ サルアカルブ (MEMON)													
7-1/JULY JULY STUDENCY 7-1/JULY JULY STUDENCY 1-1/JULY JULY STUDENCY 1-1/JULY JULY STUDENCY 1-1/JULY S						1							
テフルトがはか													
PJPDILAW (DEP)   PJP													
PlyD79-Ju										İ			
PlyD79-Ju													
# プロに下													
1521-ト	トリフルラリン												
본업版文 본 카/타 보	ナプロパミド												
[ 구 기													
[ 한기상 구 (1년 기나 )													
[ 한 ] 기구 기가													
인생고가라고 인기카페기 인리타고 기구 (MEP) 기고 가하기 (MEP) 기고가 (MEP) 기고가 (MEP) 기고가 (MEP) 기고가 (MEP) 기고가 (MEP) 기고가 (MEP) 기고가 (MEP) 기고가 (MEP) 기소가 (MEP													
한기주차/기													
[대리													
7.7 (July 1													
7.1. T. 1.													
7.1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1										1			
プリムソン フェアオン (MPP) フェアオン (MPP) フェアオン (MPP) フェアオン (MPP) フェアオンでは、 ファッカリン (MPP) フェアオン (MPP) フェアオン (MPP) フェアオン (MPP) フェアオン (MPP) ファッカリン (MPP) ファッカリン (MPP) フェアオン (MPP)													
T2Jチオン (MPP)													
フェントラヴド フェントラヴド フラウィール プタロール プタロール プタスポス プロコンシ プルアジナム ブレチラロール プロシギン プロラオホス プロピコナソール プロジギア プロスチアール プロスチアール プロスチアート ペンシのロン ペングラロン ペングラロン ペングラコン ペングラカン ペングラカン ペンブラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプカート トート トート トート トート トート トート トート													
72以下対策ド フサライド フサライド ブタウニール フタミネス ブブロフェジン フルアジナム ブルテラウニール ブルテラウニール ブルテラウニール ブルテラウニール ブルテラウニール ブルテラウニール ブルテラウニール ブルテラカール ブルデラカール ブルデラカール ブルデラカール ブルデラカール ブルデカール ブルデカール ブルデカール ブルデカール ブルデカール ブルデカール ブルデカート ベンディメタリン ベンフ・ナップ ベンフ・ナット インフ・ナット インフ・ナット インフ・ナット インフ・ナット インフ・ナット インフ・ナット インフ・ナット イント インフ・ナット													
7990日 ル 795末ス 775末ス 775末ス 777日アジン 7ルアジナム 7ルチジカロール 7ルチジカロール 7ルチジカロール 7ルチジャン 7ロピオシール 7ロピザミド 7ロペオゾール 7ロピザミド 7ロペオゾール 7ロピザミド 7ロペオゾール 7ロピザミド 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9													
79siネス ブガロアジム ブルチジカム ブルチジカロール ブロシェドン ブロチオス ブロピオナ/ール ブロピザド ブロペナ/ール ブロピチド ベノジル ベンジのロン ベングシのロン ベングシのロン ベングラカン ベングラカルブ ベンテカルブ ベンアカル ベンアカル ベンアカル ベンアカル ベンア・ ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン ベン													
プガロフェジン フルアジナム フルアジナム プロラミドン プロラスオス プロピオナス プロピオド プロペナゾール プロピザド プロペナゾール プロピオド ペスミル ペンタンロン ペングフカロン ペングフカルブ ベンタンDン ペンアイメリン ペンアフカルブ ベンアイメリン ペンアカルブ ベンアイメリン ペンアカルブ ベンアイメリン ペンアカルブ ベンアイメリン ペンアカルブ ベンアイスリン ペンアカルブ	ブタクロール												
フルアジナム フルテラウロール フルラフカール フロピコナダール フロピコナダール フロピコナダール フロピコナダート フロピコナダート ステアレート ステアレート ステアナル スフルカリフ (ベスロジン) ベンフルカリフ (ベスロジン) メンフルカリフ (ベスロジン) メンフルカリフ (ベスロジン) メンフルカリフ (ベスロジン) メンフルカリフ (ベスロジン) メンドルストロピン メトジストロピン メトジストロピン	ブタミホス												
プレチラウロール プロジェドン プロテオれス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピサド プロペナゾール プロモブドド ベノミル ベンタロン ベンリフェナップ ベンタリン ベンタフカン ベンタフカン ベンアカルブ ベンアカー ベンター ベンター ベンター ベンター ベンター ベンター ベンター ベンタ	ブプロフェジン												
プロシミドン プロデオネス													
プロデオホス プロピコナソール													
プロピコナゾール プロピブド プロピブド プロピブド ペノミル ペンシのコン ペングラロン ペングラロン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペングラカン ペングラカルブ ペンテカルブ ペンフルラブン (ベスロジン) ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴロップ (MOPP) メソミル メタチギオン (DMTP) メトミノストロピン メトジプストロピン メトジブン						1							
プロピザミド プロペナゾール プロピザド プロペナゾート フロピザド アンドル ペンシがロン ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダン ペングフルナップ ペンタがり ペンプカルプ ペンプカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフルセート ネテアゼート マラチオン(マラソン) メコプロプ (MOPP) メソミル メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトシノトロピン メトジノトロピン メトリブシン													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシグロン ペングピックロン ペングピックロン ペングフェナップ ペンタゾン ベンディメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキンル メメラキオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブン													
プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンジグロン ベングジウロン ベングジカコン ベングジカン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチでモート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブジン													
ベノミル ベンシクロン ベングフェナップ ベンダイン ベンディメタリン 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) ベンフルート ベスアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メリミル メタラキシル メキグキオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペンシグロン ペングフェナップ													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペングイスタリン ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフルカーリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリコル メラタキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ペンディメタリン ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート 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 メチラキシル メチガチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン													
メコプロップ (MCPP)     メリミル       メタラキシル     メチダテオン (DMTP)       メトミノストロピン     メトリブジン						1							
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン						-							
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン						-							
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロピン メトリブジン													
メトリブジン						+							+
メプロニル													
モリネート										1			

	[事業主体 26 - C 京丹後市	32 京都	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 京都	『府	
	[浄水場名 常吉浄水		- 07		[浄水場4 浅茂川浄	名] 13 - ∳水場	- 01		[浄水場名 磯浄水場	፭] 13 - ¦	- 02	
検査項目	[水源名] 常吉川				[水源名] 水源伏流				[水源名] 水源表流			
	[原水の租 表流水(F				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			92 (m³)	[1日平均			236 (m³)	[1日平均			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)		- # 7 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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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					1							-
クロメプロップ	1				1							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)					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												
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 26 - 0 京丹後市 [浄水場名 常吉浄水 [水源名] 常吉川	32 京ā 3] 12 - 場	都府		[事業主体 26 - (京丹後市 [浄水場名 浅茂川浄 [水源名] 水源伏流	032 京· 「 	都府		京丹後市 [浄水場名 磯浄水場 [水源名] 水源表流	332 京者 i 33] 13 - i		
	[原水の種 表流水(自				[原水の租 伏流水				[原水の租 表流水(I	自流)		
	[1日平均] 浄水場出			92 (m³)	[1日平均			236 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
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												
<u>ピ</u> 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												
プロピコナソール 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					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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	都府		[事業主体 26 - ( 京丹後市	032 京	都府		[事業主体 26 - C 京丹後市	32 京都	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 郷浄水場		- 03		[浄水場名 生野内浄		- 04		[浄水場名 岡田浄水		- 05	
検査項目	[水源名] 水源表流	水			[水源名] 深井戸				[水源名] 水源表流			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			170 (m³)	[1日平均			28 (m³)	[1日平均			39 (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					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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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									-			
クルボンホート 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 ダゾメット、メタム(カーパム)及びメチルイソチオシアネー	- ト											
ラフスクト、スタム(カーハム)及びステルイフテオフテネー チアジニル												

	[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	<b>都府</b>		[事業主体 26 - ( 京丹後市	D32 京 ī	都府		京丹後市	)32 京者 「		
	[浄水場名 郷浄水場		- 03		[浄水場名 生野内浄	3] 13 - ☀水場	- 04		[浄水場名 岡田浄水	名] 13 - ∷場	- 05	
検査項目	[水源名] 水源表流	水			[水源名] 深井戸				[水源名] 水源表流	冰		
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 深井戸水				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			170 (m³)	[1日平均			28 (m³)	[1日平均 浄水場出			39 (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女1円	47 12	1	<u></u>	시시미	47 12	1	<u></u> им	서시마	47 15	1 7	
テオ シガルン チオファネートメチル					1							
- <u> </u>					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン					1							
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					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					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					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 メチガエナン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>					1							

	[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	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 京都	<b>『府</b>	
	[浄水場名 松ヶ崎浄:		- 06		[浄水場4 俵野浄水	名] 13 - <場	- 07		[浄水場名 浜詰第1》		- 08	
検査項目	[水源名] 水源表流	冰			[水源名] 水源表流				[水源名] 浅井戸・浅	架井戸・表	流水	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の租 深井戸水	€類] :•浅井戸⊅	水∙表流水	(自流)
	[1日平均 浄水場出			107 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		38 (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					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												
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス 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)												
<u>シアナジン</u> 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ート												+
チアジニル												
チウラム					1				1			

[1日年均浄水量  21 (m)   [1日年均浄水量  38 (m)	検査項目	[事業主体 26 - 0 京丹後市 [浄水場名 松ヶ崎浄 [水源名] 水源表流 [原水の種 表流水(E	32 京 3] 13 - 水場 水 減割	都府		[事業主体 26 - (京丹後市 [浄水場名 (泰野浄水 [水源表流 (原水の程 表流水(「	532 京· 「 名] 13 · 法場 「水	都府		京丹後市 [浄水場名 浜詰第12 [水源名] 浅井戸・2	32 京者 「 名] 13 - 争水場 架井戸・表	- 08 流水	(自流)
					107 (m³)	1			21 (m³)	1	浄水量]		38 (m³)
デオアルトメアル テオマンカルブ (1980年の) テカアカルブ (1980年の) テカアカル (1990年) トリンラント トリンカンファート トリンカンファート トリンカンファート ビジリキュアエリ ビジリキュアエリ ビジリキュアエリ ビジリキューに ビジリキュアエリ ジッカー フェール ビジリキュアエリ フェール ビジリキュアエリ フェール ビジリキュアエリ フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール フェール		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
するべいから													
79.778/7 (MENNO) 77.778/8 (MEN) 19.908/8 (MEN) 19.907-8 (MEN) 19.9													
7-730世紀20日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日													
PJDRAW OREP   PJDRAW ORE   P						1							
PJJR-PJU	トリクロルホン (DEP)												
ナカルド ドカコト ドクロル ドクリルキ・ドグリルト ドクリルキ・ドグリルト ドクリルキ・ドグリルト ドクリルキ・ドグリルト ドリオカルガ ドルカカナ (BPMC) アルカカナ (BPMC) アルカカナ (BPMC) アルカカナ (BPMC) アルカカナ (BPMC) アルカカナ (BPMC) アルカカナ (BPMC) アルカカナ (BPMC) アルトナ・ドクスカー アルトナ・ドクスカー アルトナ・ドクスカー アルトナ・ドクスカー アルトナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルカカナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルトナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルトナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルトナ・ドゥスカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルテルカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルテルカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルテルカー アルトナ・ドゥスカー アルテルカー アルテルカー アルテルカー アルテルカー アルテルカー アルテルカー アルテルカー アルテルカー アルテルカー アルテルカー アルテルカー アルテルカー アルテルカー アルテルカー アルテルカー アルテルカー アルト アルト アルテルカー アルト アルト アルテルカー アルト アルテルカー アルト アルテルカー アルト アルト アルテルカー アルト アルテルカー アルト アルト アルト アルト アルト アルト アルト アルト アルト アルト													
が32-ト													
본지하고  변경에는 (변경기 는 )  변경기 는 (변													
[구커드교													
변경 12년 부가 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기 보기													
한/打도/파기  한대투입 기/대대 한대투입 기/대대 한대투입 기/대대 한대투입 기/대대 기/대 기/대 기/대 기/대 기/대 기/대 기/대 기/대 기/													
한기국가// (SPMC) 기기 (SPMC)													
[합타기 기기 (BPMC) 기고 (PPMC)													
7.プロニル													
フルブカルブ (BPMC) フルブカフ (MPP) フルブカフ (MPP) フルブカフ (MPP) フルブカフ (MPP) フルブカブ (MPP) フルブラブド オリカール ブラキュス ブルブラウニール ブラキュス ブルブラウニール ブルジン フルアジナム ブルジン フルアジナム フルブウナール フロビフトール フロビフトール フロビフトール フロビフトール フロビフトール フロビフトール フロビフトール フロビフトール フロビフトール フロビフトール フロビフトール フロビフトール フロビフトド スアシル スアンルート スアアビート スアアビート スアアビート スアアビート スアアビート スアアビート スアアビート スアアレート スアアビート スアアビート スアアレート スアレート スアアレート スレート スレート スレート スレート スレート スレート スレート ス													
フェリカン (MPP)   フェンテオン (MPP)   フェンテオン (MPP)   フェンテカン (MPP)   フェン													
フェンドコン (AIPP) フェンド (AIPP) フェンド (AIPP) フェンド (AIPP) フェンド (AIPP) フェンド (AIPP) ファンド (AIPP) フ													
フェントラヴミド フェントラヴミド フラウロール フラタール フラタール フリルフジナム フレチラウロール フロジミドン フロジェドン フロジェドン フロジェドト フロジョドト フロジョドト フロジョドト フロジョドト フロジョドト フロジョドト フロジョドト フロジョド フロジョド フロジョド フロジョ スコレコブ・ル スコレー スコレー スコレー スコレー スコレー スコレー スコレー スコレー													
7サライド 7カタロール 7カステム 7カフカール プロスチン プロスチン プロスナノール プロスナノール プロスナノール プロスナノール プロスナノール プロスナト パンクのロ ペングのロ ペングのロ ペングのロ ペングのロ ペングタリン ベングカカルブ ベングカカルブ ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブカカルブ ベンブルセトト ホスチアピート オスチアピート													
799ロール 79キホス 775キホス 777日アンツ 70ドラウール 70ドラウール 70ドラウール 70ドアン													
795計入 7プロアジト 7ルアジトム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ルアジアム 7ロピオナス 7ロピオナス 7ロピオナール 7ロピザド 7ロペナゾール 7ロピザド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ロピガド 7ロペナゾール 7ルピンカン ベンジワロン ベンジワロン ベンジフカン ベンジカルブ ベンタルン ベンアジカルブ ベンアがカリン ベンアがカリフ ベンアがカリフ ベンアがカリフ ベンアがカリフ ベンアがカリフ ベンアがカリフ ベンアがカリフ ベンアがカリフ ベンアがカリフ ベンアがカリフ ベンアがカリア ベンアがカリア ベンアがカリア ベンアがカリア ベンアがカリア ベンアがカリア ベンアがカリア ベンアがアート ホスチアゼート ネスチアイ ネスチアイ ネスチアイ ネスチアイ ネスチアイ ネスチアイ ネスティー ネスティー ネスチアイ ネスティー													
プガロアジン フルアジナム ブレラウロール プロジミドン プロテオネス プロピナゲール プロピザミド プロペナゲール プロピサミド イバミル ベンジレンのロン ベングフはカリン ベングフはカリン ベンブルカート ネスチゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート ネステオン(マラソン) メンゴロップ (MOPP) メソミル メタラネシル メチラオシル メチラオシル メチラオシル メチラオカン (MOPP) メリミル メトンズルロピン メトンズルロピン													
フルデジナム フルデジロール フルデジロール フロピュナダール フロピュナダール フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート フロピュナダート ステアピート ステアピート ステアピート ステアピート ステアピート ステラオン(スラソン) メココロップ (MCPP) メソミル メメラムトント メリアシント メアジート メアジート ステオテント ステオー ステオー ステオー ステオー ステオー ステオー ステオー ステオー													
プロジェドン プロデオネス													
プロデオネス プロピナゲール	プレチラクロール												
プロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシリカン ベンジウロン ベンゾフェナップ ベンタリン ベングフカルブ ベンタリン ベンフカルブ ベンアイメタリン 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 ベンフカート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メチラキナンル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトジストロピン メフェナセット	-												
プロピザミド プロペナゲール プロモブチド ペノシル ペンシウロン ペンシウロン ペンソフカナップ ペングリンカナップ ペンティメタリン ペンティメタリン ペンアカカルブ ペンフカカルブ ペンフカカルブ ペンフルテリト 木スチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メンシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジアストロン メトジアストロン メープアンシ メファナセット													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシウロン ペンジウロン ペンジウロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトジブンシ メフェナセット													
ベノシりロン ベングエナップ ベングエナップ ベングエナップ ベングスナップ ベングスカリン ベンブカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレート ホスチアピート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペングピックロン ペングピックロン ペングフェナップ ペンタリン ペンティメタリン ペンラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート メリミル メリミル メタラキシル メチジチオン (DMTP) メトジノストロピン メトジフストロピン メトジアンシ メフェナセット													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンソ ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルカリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) メトジブン メトリブジン メフェナセット													
ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホステヤゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンラウルフ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート 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 メクラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット	ベンタゾン												
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリスル メタラキシル メチヴキオン (DMTP) メトシストロビン メトリブジン メフェナセット													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メタラキシル     メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン     メトリブジン       メフェナセット     (DMTP)													
メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット													
メフェナセット													
3.711.70													
モリネート													

	[事業主体 26 - C 京丹後市	)32 京 <sup>7</sup>	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 京都	<b>ß府</b>	
	[浄水場名 浜詰第2剂		- 09		[浄水場名 豊栄浄水	名] 14 - :場	- 01		[浄水場名字川浄水		- 02	
検査項目	[水源名] 浅井戸・淵		流水		[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水		水▪表流水	(自流)	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			808 (m³)	[1日平均			208 (m³)	[1日平均			628 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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			
カルパリル (NAC)												
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							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)					1							
ジウロン (DCMU)									1			
ジクロベニル (DBN)												
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												
ジチオががなってお展案												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 26 - C 京丹後市 [浄水場名 浜詰第2 <sup>2</sup> [水源名] 浅井戸・ <sup>3</sup> [原水の種	32 京 3] 13 - 争水場 深井戸・表	流水		豊栄浄水 [水源名] 浅井戸 [原水の種	532 京 「 名] 14 - は場	都府		京丹後市 [浄水場名字川浄水 [水源名] 浅井戸	32 京者 「 3] 14 - 場 「類」		
	浅井戸水	浄水量〕			浅井戸水	浄水量]		208 (m³)	1	浄水量]		628 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
m-1-17-11 m2	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール					1							
トリフルラリン												
ナプロパミド					1							
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												
<u> </u>												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット									-			
メプロニル												
モリネート				İ	İ				İ	İ		

		)32 京 ī 名] 14 -	都府 - 03		京丹後市	032 京 ī 名] 14 ·			京丹後市	)32 京都 ; 3] 15 -		
検査項目	筆石浄水 [水源名] その他				八木浄水 [水源名] 浅井戸				吉沢浄水 [水源名] 浅井戸	場		
	[原水の種	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			96 (m³)	[1日平均			130 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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ーD)	7015	-,2,1=			-1015	-10.10				-,,,,,,,,,,		
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
カルバリル (NAC)												
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)												
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												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	京丹後市[浄水場名	26 - 032 京都府 京丹後市 「浄水場名」 14 - 03 筆石浄水場					都府 - 04		京丹後市	032 京都 ī 名] 15 - <場		
	[原水の種その他	[類]			浅井戸 [原水の種 浅井戸水				スポア [原水の積 浅井戸水			
	[1日平均			96 (m³)	[1日平均			130 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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
チオジカルブ					2015	-10,100			-10,101		,	
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
CAN II					1				I			

	[事業主体 26 - ( 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 - C 京丹後市	)32 京都	<b>邓府</b>	
	[浄水場名野間浄水	名] 15 - :場	- 02		[浄水場4 溝谷浄水	名] 15 - 〈場	- 03		[浄水場名 和田野第	名] 15 - [1浄水場	- 04	
検査項目	[水源名] その他				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] その他 [1日平均浄水量] 48 (㎡) [1					重類] (			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			918 (m³)	[1日平均			571 (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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
לאנגע (NAC)												
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					1							-
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												
ジチオルルバメート糸辰楽												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 26 - 0 京丹後市 [浄水場名 野間浄水	32 京 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	都府 - 02		[事業主体 26 - ( 京丹後市 [浄水場名 溝谷浄水	032 京 ī 名] 15 -	都府 - 03		京丹後市	)32 京者 ī 名] 15 -		
検査項目	[水源名] その他				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種その他	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			48 (m³)	[1日平均			918 (m³)	[1日平均 浄水場出			571 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO)												
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												
プロデオ・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												
ペンダゾン		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)												
メリミル (MGPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン メフェナセット												
メプロニル					1							
モリネート												

	[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	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 京都	<b>『府</b>	
	[浄水場名 和田野第		- 05		[浄水場名 等楽寺第		- 06		[浄水場名 小原浄水		- 07	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	浅井戸水     表表       [1日平均浄水量]     286 (㎡)       浄水場出口水     浄オ					重類〕 自流)•浅∋	井戸水		[原水の租 表流水(E			
						浄水量]  口水		107 (m³)	[1日平均			2 (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)		- # 7 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					İ							
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
エトノエノノロックス 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												
אועויאוע (NAC)												
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)												
<u>シ</u> 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												+
チアジニル												
チウラム					1				1			

	[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	<b>都府</b>		[事業主体 26 - ( 京丹後市	032 京	都府		京丹後市	32 京者 ·		
	[浄水場名 和田野第		- 05		[浄水場名等楽寺第	3] 15 - [2浄水場	- 06		[浄水場名 小原浄水		- 07	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∌	井戸水		[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			286 (m³)	[1日平均			107 (m³)	[1日平均 浄水場出			2 (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
	八日	4X 15	1 ~~	山纵	유지민	4X 15%	1 200	山纵	4시마	4X 14%	11	山奴
テオファネートメチル					1							
<u> </u>					1							
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)									İ			
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					1							
プロピコナゾール					1							
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					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 - 0 京丹後市	32 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 来見谷浄		- 08		[浄水場4 堀越浄水	名] 15 · 〈場	- 09		[浄水場名 吉野浄水	名] 15 - :場	- 10	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			3 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (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									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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							
カルパリル (NAC)												
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					1							
ジチオピル												
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												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム					1				L			

検査項目	[事業主体 26 - 0 京丹後市 [浄水場名 来見谷浄 [水源名] 表流水	32 京 3] 15 -	都府 - 08		[事業主体 26 - ( 京丹後市 [浄水場名 堀越浄水 [水源名] 表流水	032 京· 「 名] 15 <del>-</del> :場	都府 - 09		京丹後市	)32 京者 i 名] 15 -		
	[原水の種 表流水(E				[原水の種表流水(I				[原水の積表流水(F			
	[1日平均] 浄水場出			3 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均 浄水場出			4 (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												
プロピゴナソールプロピザミド												
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												
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					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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				<u> </u>			

	r — alle 3 /	L 6-1			r-t- alle 3 /	1 5 7			r-t- alle 3 /	L = 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	26 - 0		都府		26 - 0		都府		1	)32 京者	<b>『府</b>	
	京丹後市				京丹後市	Ī			京丹後市	Ī		
	[浄水場名 中山浄水		- 11		[浄水場名 甲山浄水	名] 16 - :場	- 01		[浄水場名 引土浄水	名] 16 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類〕 ∵湖沼水・	深井戸水	
	[1日平均			2 (m³)	[1日平均			396 (m³)	[1日平均	·		136 (㎡)
	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)	AX IPJ	AX 123	1~3	<u> </u>	AXIDI	40.100	1 ~	<u> </u>	AXIDI	42 12	1~3	□ <b>3</b>
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)					İ				İ			
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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					1				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)												
カルボフラン									İ			
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)												
クロルードロフェン(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ス	<b> ← ├</b>											
チアジニル												
チウラム	1				1				1			

検査項目	[事業主体 26 - 0 京丹後市 [浄水場名 中山浄水 [水源名] 表流水	32 京 3] 15 - 場	都府		甲山浄水 [水源名] 浅井戸 [原水の種	532 京 「 名] 16 - は場	都府		京丹後市 [浄水場名] 引土浄水 [水源名] 浅井戸	032 京者 ī 名] 16 - <場	- 02	
	表流水(目	浄水量]		2 (m³)	浅井戸水	浄水量]		396 (㎡)	[1日平均			136 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出	日水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオジカルブ												
<u>チオファネートメチル</u> 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									İ			
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)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[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 - 0 京丹後市	32 京都	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 神谷浄水		- 03		[浄水場4 葛野浄水	名] 16 - <場	- 04		[浄水場名 佐野甲浄		- 05	
検査項目	[水源名] 水源表流	⋮水・深井阝	<b>=</b>		[水源名] 浅井戸・				[水源名] 水源表流			
	深井戸水·表流水(自流) 深: [1日平均浄水量] 173(㎡) [1日					重類] ⟨・浅井戸フ	k		[原水の租 表流水(E			
						浄水量] ¦口水		485 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス									İ			
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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス 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												
אועיאטע (NAC)												
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)												
<u>シアナジン</u> 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												+
チアジニル												+
チウラム					1							

	[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京	<b>邹府</b>		[事業主体 26 - ( 京丹後市	)32 京: ī	都府		京丹後市	)32 京者 ī		
	[浄水場名 神谷浄水		- 03		[浄水場4 葛野浄水	名] 16 - ∷場	- 04		[浄水場名 佐野甲浄	3] 16 - ☀水場	- 05	
検査項目	[水源名] 水源表流	水•深井芹	<b>=</b>		[水源名] 浅井戸・シ				[水源名] 水源表流			
	[原水の種 深井戸水		自流)		[原水の種 深井戸水	€類] :•浅井戸 <i>z</i>	ĸ		[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			173 (m³)	[1日平均			485 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
チオジカルブ		> 1-34	1 ~~3	— — <del>—</del> —	40101	-121-24	15			-1×1=3	1.5	
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									1			
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					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					-							
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)					1							
マフテオン(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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					-							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					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 - 0 京丹後市	)32 京都	<b>『府</b>	
	[浄水場名 海部浄水		- 06		[浄水場4 三谷浄水	名] 16 - <場	- 07		[浄水場名 神野浄水	名] 16 - <場	- 08	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 水源表流				[水源名] 浅井戸			
	浅井戸水 表: [1日平均浄水量] 176 (㎡) [11				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	浄水場出口水 浄					浄水量] ¦口水		84 (m³)	[1日平均			657 (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)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												-
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	京丹後市 [浄水場名 海部浄水 [水源名] 浅井戸	26 - 032 京都府       26 京丹後市         京丹後市       京         [浄水場名] 16 - 06       [済海部浄水場         [水源名]       [水源名]         浅井戸       [水水         「原水の種類」       [原表の種類]         浅井戸水       176 (㎡)         「日平均浄水量」       176 (㎡)         浄水場出口水       浄水場出口水					都府		京丹後市	32 京者 · - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
	[1日平均							84 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量]		657 (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
 チオジカルブ	AXIPI	47 12	15	ПЖ	4시마	42 12	1	<u></u> и ж	4시만	47 12	13	шж
チオファネートメチル									<u>L</u>			
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												
トリクロレホン (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												
<u>ピ</u> 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									ļ			
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	京丹後市	D32 京 ī 名] 16 - 〈場			[事業主体 26 - ( 京丹後市 [浄水場 三原浄水 [水源名] 浅井戸	032 京· ī 名] 16 - <場	都府 - 10		京丹後市	32 京者 · - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
	[原水の科 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均			411 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			425 (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)	2015	-10.10			3010	-76.10			3010	-, ~ , =		
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					İ				İ			
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(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												
לאועו (NAC)												
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												1
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ート												
チアジニル												
チウラム												

	[事業主体 26 - 03 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	<b>ß府</b>	
	[浄水場名 女布浄水		- 09		[浄水場名 三原浄水	S] 16 - ∷場	- 10		[浄水場名 西部浄水	S] 16 - ∷場	- 11	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 伏流水・流			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均]			411 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			425 (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
チオジカルブ	유지민	4X 10V	13	山纵	4시마	의 시 시 시 시 시 시	13	<u> </u>	4시마	의 시 시스	1 ~ 7	山外
チオファネートメチル												
<u> </u>												
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)									1			
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)									1			
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール									İ			
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)												
マフテオン(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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット					l							
メプロニル												

	[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 - 0 京丹後市	32 京者	<b>『府</b>	
	[浄水場名 尉ヶ畑浄:		- 12		[浄水場4 南部浄水		- 13		[浄水場名 旭浄水場	3] 16 - i	- 14	
検査項目	[水源名] 水源表流	冰			[水源名] 水源表流				[水源名] 表流水			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			72 (m³)	[1日平均			99 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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ート												
チアジニル												
チウラム												

特別情景化   16 - 12		[事業主体 26 - 0 京丹後市	32 京都	都府		[事業主体 26 - ( 京丹後市	032 京	都府		京丹後市	)32 京者 T		
大田東京水   大田東京   大田東				12		1		- 13		1		- 14	
表流水(自流) 表流水(hình) 表流水(hì	検査項目		水										
浄水場出口水										1			
쿠션의 (		<b>I</b>			72 (m³)	1			99 (m³)	1			9 (m³)
쿠션의 (		最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	 チオジカルブ	4011-3	^ r=*	15			-1×1=3	19		40111	-1.2	1.5	
対対													
79/73/2 (ABPMO) 79/73/2 (ABPMO													
### 1970年   1970年													
PJDCIAN   PJDC													
PJDMAY OREP    PJMAPJ													
H99571-10     H99591-10     H7978-10     H						-							
PUD-PDP						+							
### ##################################													
1/53-ト													
본지대表  변기에 보고 전기													
변경에도 # 변경 # 보고 # 보고 # 보고 # 보고 # 보고 # 보고 # 보고 # 보													
[													
변경기소부시													
는 USP 12 F P													
한기주의사기  (보대단) 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교비 기/디교대 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기													
[대하고 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가 기가						1				1			
7-プロニル													
72: Flat 24 (MEP)													
72.7月以7 (SPMC) 72.12月分7 (MPPP) 72.12月分7 (MPPP) 72.12月分7 (MPPP) 72.12月分7 (MPPP) 72.12月分7 (MPPPP) 72.12月分7 (MPPPPP) 72.12月分7 (MPPPPPPPPP) 72.12月分7 (MPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP													
72世紀ソ 72世紀 (MPP) 72世													
72.7月 / (MPP) 72.1/1 - (PAP) 72.1/1 - (PAP) 72.1/1 - (PAP) 73.1/													
フェントモ・(PAP) ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴド ファントラヴト ファントラヴィン ファントラグド ファントラグ ファントラグド ファントラグ ファ													
7±2トラザド										1			
フサネド フリンド・ フリン・フリンド・ フリンド・ フリンド・ フリンド・ フリンド・ フリンド・ フリンド・ フリンド・ フリンド・ フリンド・ フ													
プタロール プタネス プルアジウロール プルアジウロール プロストシ プルアジウロール プロジトシ プロデオホス プロピコケール プロピサドト プロピサドト プロピサド イストル プロピサド イスタル ペンツのコン ペンツピシロコ ペンツピシロコ ペンツピンカロン ペンプアカルブ ペンプアカルブ ペンプアカルブ ペンプアカルブ ペンプルラル ペンアカルブ ペンアカルブ (ベスロジン) ペンプルラル ペンアオンタン メコピロブ (ベロピア) メコピロブ (ベロピア) メコピロブ (ベロピア) メララキシル メデザチャン (ベロア) メデリアシン メコピロブ (ベロピア) メデリアシン メコピロブ (ベロピア) メアリアシン メコピロブ (ベロピア) メアリアシン メコピロブ (ベロピア) メアリアシン メコピロブ (ベロピア) メアリアシン メコピロブ (ベロピア) メアリアシン メコピロブ (ベロピア) メアリアシン メコピロブ (ベロピア) メアリアシン メコピロブ (ベロピア) メアリアシン メコピロブ (ベロピア) メアリアシン メコピロブ (ベロピア) メアリアシン メアリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア・アリア													
プタキス													
フルアジナム フルテラロール フルテント フロテオホス フロピナソール フロピチド カロネサ/ール フロピザド プロペナリール フロピザド スプリル スプリカロン ベングシカロン ベングシカロン ベングシカロン ベングシカロン ベングシカロン ベングラカルブ ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブラカルブ ベンブルセート ホスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オステオリン メニブロップ (MCPP) メンジル メジラシル メデタチメン (DMTP) メドジアトン メドジアン メドブアン メドブアン メドブアン メアコト メアコール メトブアシン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メアコール メアコール メアコール メアコール メアコール メアコール メデルト メガロニル	ブタミホス												
プレチラウロール プロジェドン プロデオなス プロピコナノール プロペナゲート プロペナゲート プロペナゲート プロペナゲート プロペナゲート プロペナゲート プロペナゲート プロペナゲート プロペナゲート プロペナゲート プロペナゲート プロペカックのロン ペングフロン ペングフロン ペングフェッグ ペングフェッグ ペングラカルブ ペングラカルブ ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンプレベート ホスチアゼート オスチアゼート マラチオン(マラソン) メリスル メララキシル メデチチオン (MOPP) メリミル メルフエック メリアル メデチオート ストアルト スト	ブプロフェジン												
プロジキドン プロデオルス プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド パンドル ペンタル ペンタのロ ペンソフェナップ ペンタリン ペンターカー ペンターカー ペンターカー ペンターカー ペンターカー ペンターカー ペンターカー ペンアーカー ペンアーカー オンスチック ペンアーカー オンスチャート オンスチャート オンスチャート オンスチャート オンスチャート オンスチャート オンステート オンステート オンステート オンステート オンステート オンステート オンステート オンステート オンステート オンステート ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー ステア・カー スティート ステア・カー スティート ス													
プロデオネス プロピナナール プロピザド プロペナノール プロピザド プロペナノール プロピガド ペンミル ペンシのロン ペンドンクロン ペンパフェナップ ペンクフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンアカルブ ペンフトカリン ベンアカルブ ペンフトカート ネスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オステアピー													
プロピコナゾール プロピオチド ペスミル ペンタクロン ペンパとシクロン ペンパとシクロン ペンパンオナップ ペンタンソン ペンデスメタリン ペンプルカ													
プロピザミド プロペナノール プロピザミド プロペナソート プロピザミド ペスミル ペンタりロン ペンタりロン ペンパフナップ ペンタソン ペンダンフラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアカルブ ベンアカルフ ベンアルラリン (ベスロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) ペンアルラリン (ベスロジン) メンアルート ホスチアビート マラチオン(ベラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メチラキシル メチザオン (OMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフエナルト メアエナセット メプロニル													
プロペナゾール プロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンジのロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンタッソ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカウン トート マラチカン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メチラチランル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセト メプロール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ペンジロン													
ペンジアシウロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンディメタリン ペンプカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メリミル メタラキシル メチジチオン (OMTP) メトミノストロピン メフエーセット メフエーセット メフエーセット メフエーセット メフエーセット メフエーレー ステオー・ スティー・ スティー													
ベングフェナップ ベンダフェナップ ベンタン ベンディメタリン ベンアカルブ 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(マフソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェール メプロニル													
ベングフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンティメタリン 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) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メチラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル						-							
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP)       メリミル       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリプジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メブロニル													
メプロニル													
						1							
	モリネート					1							

検査項目  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	表流水(目	<sup>[</sup> 類] 自流) 浄水量]			第二水源 [水源名] 第二水源 [原水の租 表流水(E	[			畑川浄水 [水源名] 下山			
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	表流水(图)	自流) 浄水量] 口水	[原水の種類] 表流水(自流) ま [1日平均浄水量] 117(㎡) [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	浄水場出	表流水(自流) 表 [1日平均浄水量] 117(㎡) [1 净水場出口水 海					‡戸水		[原水の種ダム直接・	₫類] ·浅井戸水		
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	最高						1,		[1日平均] 浄水場出		3,	551 (m³)
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			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 アラヴロール												
EPN MCPA アシュラム アセフェート アトラジン アニのボス アミトラズ アラヴロール												
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												
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									-			
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	1											
アニロホス アミトラズ アラクロール	1											
アミトラズ アラクロール												
アラクロール												
<b>イソヤリナイン</b>												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
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									<u> </u>			
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン 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(カーパム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル チウラム	1											

	[事業主体 26 - 0 京丹波町	33 京都	<b>都府</b>		[事業主体 26 - ( 京丹波町	033 京	都府		[事業主体 26 - C 京丹波町	33 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 竹野浄水		- 00		[浄水場4 第二水源	名] 03 · [浄水場	- 00		[浄水場名 畑川浄水	3] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 竹野				[水源名] 第二水源				[水源名] 下山			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅∋	井戸水		[原水の種 ダム直接・			
	[1日平均 浄水場出			117 (m³)	[1日平均		1,	879 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	551 (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
	八日	4X 10%	1 ~~	<u> </u>	유지민	47 15	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시 시 시 시 시 시	1 ~~3	山奴
テオファネートメチル												
<u> </u>					+							
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					1	-	-	-				
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)									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)												
ベンフレセート ホスチアゼート												
ペステアセート マラチオン(マラソン)					+							
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - ( 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 尾長野浄		- 00		[浄水場4 白土浄水	名] 09 - 〈場	- 00		[浄水場名 瑞穂中央	3] 11 - :浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 尾長野				[水源名] 白土				[水源名] 瑞穂中央			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			59 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			721 (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)												
イプフェンカルバゾン												_
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
לאנגע (NAC)												
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					1							
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				-	1	-	-					<u> </u>
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												
ジチオルルバメート糸辰楽												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主化 26 - 0 京丹波町 [浄水場名 尾長野浄 [水源名] 尾長野	33 京 · · · ·水場	都府		[事業主体 26 - ( 京丹波町 [浄水場 白土浄水 [水源名] 白土	533 京 「 名] 09 - に場	都府		京丹波町	033 京者 「 名] 11 - <sup>1</sup> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
	表流水(目	自流)		50 ( · <sup>3</sup> )	表流水()	自流)		0 ( 3)	浅井戸水	ξ		704 ( 3)
	[1日平均 浄水場出			59 (m)	[1日平均 浄水場出			U (M)	[1日平均 浄水場出			721 (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 ゴタミナフ												
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	[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 - C 京丹波町	033 京都	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 八田浄水		- 00		[浄水場4 水原浄水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場名 上大久保	名] 14 - 是浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 八田				[水源名] 水原				[水源名] 上大久保			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			42 (m³)	[1日平均			202 (m³)	[1日平均			99 (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)		- # 7 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)												
イプフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エトフェンプロックス												
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												
לאועל (NAC)												
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					1							-
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)												
<u>シアナジン</u> 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												
ジチオカルバスート糸辰条												
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												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

	[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 - 0 京丹波町	33 京者	<b>邓府</b>	
	[浄水場名 八田浄水		- 00		[浄水場名 水原浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 上大久保	3] 14 - ¦浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 八田				[水源名] 水原				[水源名] 上大久保			
	[原水の種 表流水(自				[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			42 (m³)	[1日平均			202 (m³)	[1日平均 浄水場出			99 (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
	八日	4× 15	1 ~~1	<u> </u>	유지민	의 시간	1 ~~)	山纵	4810	의 시 시 시 시 시 시	1 ~ 7	山纵
チオファネートメチル					1							
<u> </u>												
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												
プロピコナゾール					1				1			
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												
ペンティルカリン									-			
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)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									ļ			
モリネート	1				İ				1			

	[事業主体 26 - C 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 - C 京丹波町	)33 京者	<b>『府</b>	
	[浄水場名 下大久保		- 00		[浄水場4 東又浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場名 鎌谷奥浄	名] 17 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 下大久保	ŧ			[水源名] 東又				[水源名] 鎌谷奥			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出			20 (m³)	[1日平均			80 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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)												
イプフェンカルバゾン												
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 エトフェンプロックス												
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												
לאנגע (NAC)												
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					1				1			
クロメプロップ	1				1				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)												
<u>シアナジン</u> 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				-	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												
ジチオルルバメート糸辰楽												
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												
ダイアジノン												
ダインロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												

検査項目	[事業主体 26 - 0 京丹波町 [浄水場名] 下大、源名] 下大、系名] 下大、の種 長流水(自	33 京都 3] 15 - 浄水場 類]	**************************************		[事業主体 26 - ( 京丹波町 [浄水場名 東又浄水 [水源名] 東又	933 京: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	都府		京丹波町	033 京者 · · ·水場 <sup>↓</sup> 類〕		
	[1日平均]			20 (m³)	[1日平均			80 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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
チオジカルブ	4010	70.12			70.10	70 I=			7010	3A 13*	,,	
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									1			
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 メエガエオン (DMTD)												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン									-			
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 26 - 0 京丹波町	33 京都	都府		[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 19 - 00				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 20 - 00				
	[浄水場名 水呑浄水		- 00		[浄水場4 西田浄水		- 00		[浄水場名 質志浄水		- 00		
検査項目	[水源名] 水吞				[水源名] 西田				[水源名] 質志				
	[原水の種類] 表流水(自流)					重類] 自流)			[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				
	[1日平均 浄水場出			88 (m³)	[1日平均			89 (m³)	[1日平均			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)		- # 7 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)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
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								
אועיאטע (NAC)													
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													
クロロタロニル (TPN)													
<u>シアナジン</u> 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)												<u> </u>	
ジメタメトリン													
ジメトエート												-	
ダイアジノン													
ダインシング					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													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主体 26 - C 京丹波町 [浄水場名 水吞浄水 [水源名] 水吞	)33 京: · ろ] 18 ·	都府 - 00		[事業主作 26 - ( 京丹波町 [浄水場名 西田浄水 [水源名] 西田	D33 京: 「 名] 19 <del>-</del> :場	都府 - 00		[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 20 - 00 質志浄水場 [水源名] 質志				
		[原水の種類] 表流水(自流)							[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				
	[1日平均			88 (m³)	[1日平均			89 (m³)	[1日平均 浄水場出			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 ニルゴカルブ (ARRIMO)													
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)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル モリネート													
モリネート													

	[事業主体 26 - 0 京丹波町	33 京都	都府		[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 23 - 00				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				
	[浄水場名 三ノ宮浄:		- 00		[浄水場4 猪鼻浄水		- 00		[浄水場名 行仏浄水	名] 24 - 〈場	- 00		
検査項目	「水源名」 三ノ宮				[水源名] 猪鼻				[水源名] 行仏				
	[原水の種類] 表流水(自流)					重類] 自流)			[原水の積 表流水(E				
	[1日平均 浄水場出			30 (㎡) [1日平均浄水量] 51 (㎡) 浄水場出口水					[1日平均 浄水場出			126 (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)													
イプフェンカルバゾン												_	
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
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													
לאועל (NAC)													
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					1								
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												-	
ジチオカルバスート糸辰条													
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													
ダイアジノン													
ダインロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												†	
チアジニル													
チウラム													

検査項目	26 - 0 京丹波町 [浄水場名						都府 - 00		[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 24 - 00 行仏浄水場 [水源名] 行仏				
	[原水の種 表流水(E				[原水の租 表流水(I				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均 浄水場出			30 (m³)					[1日平均浄水量] 126(m 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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													
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													
プロピコナソール 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					-								
メダフキシル メチダチオン (DMTP)					-								
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル													
モリネート					1								

	26 - 0	26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 25 - 00				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 26 - 00				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町				
	[浄水場名 脇谷浄水		- 00		[浄水場名 北久保浄		- 00		[浄水場名 和知中央		- 00			
検査項目	[水源名] 脇谷				[水源名] 北久保				[水源名] 和知中央					
	[原水の種類] 表流水(自流)					重類] 自流)			[原水の種 浅井戸水					
	[1日平均 浄水場出			44 (m³)	休止中					浄水量] 口水	1,	186 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	最高	最低	平均	回数			
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)		- # 7 1 =						回数						
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)														
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン														
イプロベンホス (IBP)														
イミノクタジン														
インダノファン														
エスプロカルブ														
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)														
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)														
<u>シアナジン</u> 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	<b>,</b>													
チアジニル														
チウラム					1				1					

	[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 - C 京丹波町	33 京都	77府		
	[浄水場名 脇谷浄水		- 00		[浄水場4 北久保浄	名] 26 · ∳水場	- 00		[浄水場名 和知中央		- 00		
検査項目	[水源名] 脇谷				[水源名] 北久保				[水源名] 和知中央 [原水の種類] 浅井戸水				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()								
	[1日平均 浄水場出			44 (m³)					[1日平均 浄水場出		1,	186 (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	
	八日	4X 15	1 ~~	<u> </u>	유지민	47 15	1 ~~	<u> </u>	4시마	의 시스	1 ~~)	山火	
テオ シガルン チオファネートメチル													
<u> </u>					+								
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					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													
ペステアセート マラチオン(マラソン)					+								
メコプロップ (MCPP)													
メソミル													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
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		[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 29 - 00				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 30 - 00				
	[浄水場名 和知北部		- 00		[浄水場4 和知西部		- 00		[浄水場名 中山浄水		- 00		
検査項目	[水源名] 和知北部				[水源名] 和知西部				[水源名] 中山				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[類] 自流)			[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均 浄水場出			99 (m³)	[1日平均 浄水場出			67 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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)		- # 7 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					i								
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)													
19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾュピン)													
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)													
<u>シアナジン</u> 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ート	<b>,</b>												
チアジニル													
チウラム	1				1				i				

検査項目	[事業主体 26 - C 京丹波町 [浄水場名 和知北部 [水源名] 和知北部	33 京: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			[事業主体 26 - ( 京丹波町 [浄水場4 和知西部 [水源名] 和知西部	033 京: - - 3] 29 - 3浄水場	都府		[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 30 - 00 中山浄水場 [水源名] 中山				
		[原水の種類] 表流水(自流)							[原水の種類] 表流水(自流)				
		[1日平均浄水量] 99 (㎡) 浄水場出口水						67 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (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 ニルゴカルブ (ARRIMO)													
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									1				
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													
プロピゴテソール													
プロベナゾール													
ブロモブチド													
ペンシカロン													
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)													
メトミノストロビン													
メトリブジン													
メフェナセット													
メプロニル モリネート													
モリネート									L				

	[事業主体 26 - ( 京丹波町	33 京	都府		[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 32 - 00				[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 33 - 00				
	[浄水場名 大谷第一	31 - ·浄水場	- 00		[浄水場4 広瀬浄水		- 00		[浄水場名 上谷浄水		- 00		
検査項目	[水源名] 大谷第一				[水源名] 広瀬				[水源名] 上谷				
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	0 (㎡) [1日平均浄水量] 23 (㎡) 浄水場出口水					浄水量] 口水		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)													
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)													
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンプロックス													
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													
אוויאועו (NAC)													
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													
ジチオカルバスート未長条ジチオピル													
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													
ダイアジノン													
ダインロン													
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート													
チアジニル													
チウラム													

検査項目	[事業主作 26 - ( 京丹波町 [浄水場4 大谷第一 [水水第一 [原水の程] 表流水(	[事業主体 26 - (1) 京丹波町 [浄水場4 広瀬浄水 [水源名] 広瀬	033 京: - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	都府		[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町  [浄水場名] 33 - 00 上谷浄水場  [水源名] 上谷  [原水の種類] 表流水(自流)						
	[1日平均休止中	[1日平均浄水量] 23 (㎡)				[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
チオジカルブ	4×1円	長高 最低 平均 回数				47 10	1	_ <b>□</b> ≫	4시만	47 15	15	<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 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					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)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									<u> </u>			