[事業主体名]
26 - 002 京都京都市
[浄水場名] 01 - 00
蹴上浄水場
[水源名] 琵琶湖疏水 京都府

[原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 121,759 (㎡)

[事業主体名] 26 - 002 京都 京都市 [浄水場名] 02 - 00 松ヶ崎浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 京都府 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 153,719(㎡) [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 04 - 00 新山科浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 (宇治川と混合) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 255,671(㎡)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	浄水場出口	rK			浄水場出口2 	ĭK			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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												-
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												-
インダノファン												-
エスプロカルブ												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												\vdash
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												-
キャプタン												-
<u>クミルロン</u> グリホサート												\vdash
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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												-
ダイムロン												
ダゾメット											<u> </u>	
チアジニル チウラム												-
テリラム チオジカルブ								-				-
デオンガルフ チオファネートメチル												
<i></i>												1
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名]
26 - 002 京都京都市
[浄水場名] 01 - 00
蹴上浄水場
[水源名] 琵琶湖疏水 京都府

[原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 121,759 (㎡)

[事業主体名] 26 - 002 京都 京都市 [浄水場名] 02 - 00 松ヶ崎浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 京都府 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 153,719(㎡) [事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 04 - 00 新山科浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 (宇治川と混合) [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 255,671(㎡)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	伊小场山口/	伊小场山口/	1 V			伊小场山口	1 1					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
ピリプチカルブ												
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 (BFWC)												-
フェッムッン フェンチオン (MPP)												
フェンテオン (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												
メタム(カーバム)										1		
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)								1				
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												-
メフェナセット								-				-
メプロニル						-		-		-		-
<u>スノロール</u> モリネート												
<u> レッポード</u>					1							

[事業主体名]
26 - 003 京都長岡京市
[浄水場名] 01 - 00東第2浄水場
[水源名] 次浜戸水 京都府

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 11,336 (m3)

京都府

[事業主体名]
26 - 004 京都
向日市
[浄水場名] 02 - 00
物集女西浄水場
[水源名]
地下水

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

8,740 (m3)

[事業主体名]
26 - 005 京都。 宇治市 [浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 13

13,956(m3)

京都府

						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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00050	1								
2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.0080	1								
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN			<0.0003 <0.00004	1								
M C P A			<0.00004	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00020	1								
アトラジン			<0.0001	1								
_アニロホス 			<0.00003 <0.00010	1								
<u>アミトノス</u> アラクロール			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
イソフェンホス			<0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン			<0.0009	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
エトフェンプロックス			<0.0008	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)			<0.00004 <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			<0.001	1								
カズサホス			<0.000006	1								
カフェンストロール カルタップ			<0.0008	1								
カルバリル (NAC)			<0.005	1								
カルプロパミド			<0.0004	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1								
キャプタン クミルロン			<0.003 <0.0003	1								
<u>グミルロン</u> グリホサート			<0.00	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
			<0.0003 <0.0005	1								
シアナジン			<0.0003	1								
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP) ジクワット			<0.00008 <0.00005	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00003	1								
ジチアノン												
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								
ジメピペレート			<0.00003	1								
ダイアジノン ダイムロン			<0.0005 <0.008	1								
ダゾメット			<0.0006	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002 <0.0002	1								
トリクロピル			<0.0002	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0000	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロパミド			<0.0003	1								

[事業主体名] 26 - 003 京都 長岡京市 [浄水場名] 01 - 00 東第 2 浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11 京都府

11,336 (m3)

京都府

[事業主体名]
26 - 004 京都
向日市
[浄水場名] 02 - 00
物集女西浄水場
[水源名]
地下水

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8,740 (m3) [事業主体名]
26 - 005 京都。 宇治市 [浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 13 京都府

13,956(m3)

最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本		浄水場出口2	净水場出口水							浄水場出口	水		
ドスロス		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
日子の日上 日本の日本 日本	パラコート			<0.00005	1								
日子リキシフェン 日の00004 1 日子リキシフェン 日の00002 1 日子リチキン 日の00002 1 日子リチキン 日の00002 1 日子リチキン 日の00002 1 日子リチャン 日の00003 1 日の00003 1 日子リチャン 日の00005 1 日の00007 1 日の00	ピペロホス			<0.000009	1								
ビラリスト・ドビラリトト	ピラクロニル			<0.0001	1								
ビラリスト・ドビラリトト				<0.00004	1								
본 년 97 末 27 부 국 200002 1 본 1				<0.0002	1								
EUJ # 7 h h r r r r r r r r r r r r r r r r r					1								
3-1プロル	ピリブチカルブ			<0.0002	1								
3-1プロル				< 0.0004	1								
フェートロチオン (NEP)				<0.000005	1								
フェノブルン (BPNC) フェンチオン (IMP) フェンチオン (IMP) フェントエー・(PAP) フェントコー・(PAP) フェントコー・(PAP) フェントコー・(PAP) フェントコー・(PAP) フェントコー・(PAP) フェントコー・(PAP) フェントコー・(PAP) フェントコー・(PAP) フェントコー・(PAP) ファントコー・(PAP) ファ				<0.00003	1								
フェリムソク -0.0005 1					1								
フェンドコート(PRP)				<0.0005	1								
フェントコート (PAP)													
フェントラザミド													
プサライト c0001 1 プタラネス c10002 1 プカフェジン c40002 1 プルアジナム c40000 1 プレチラクロール c40005 1 プロミドン c40009 1 プロキオホス c40006 1 プロピナゲール c40005 1 プロピナゲール c40005 1 プロペナゲール c40005 1 プロペナゲール c40005 1 プロペナゲール c40005 1 プロペナゲール c40005 1 プロモブチド c40001 1 インミル c40002 1 ベンタルシール c40001 1 ベンタリン c40001 1 ベンタリン c40002 1 ベンタカルブ c40004 1 ベンタフルラリン c40004 1 ベンフルラリン c40004 1 ベンフルラリン c40004 1 ベンフルラリン c40005 1 ボステザート c40005													
プタウロール													
プラミホス													
プリアジナム													
フルデジロール													
プレチラウロール													
プロシミドン プログログリル													
プロピコナソール													
プロピサミド													
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													
ペンジウロン													
ペンソビシクロン													
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) <0.00050													
メソミル <0.0003													
メタム(カーバム) <0.0001													
メタラキシル <0.0006													
メチダチオン (DMTP) <0.00004													
メチルダイムロン <0.0003									-				-
メトミノストロピン <0.0004									-				-
メトリプジン <0.0003						1				+			
メフェナセット <0.0002						1				1			
メプロニル <0.001 1													
	<u> </u>			<0.00005	1								

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 02 - 01 神明浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 京都府

469 (m3)

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 03 - 01 奥広野浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 京都府

158 (m³)

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 04 - 01 開浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 京都府

453 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	伊小场山口	小			伊小场山口	N			净小场面口	小		
	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 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン				-								
オキシン銅(有機銅)	1											
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(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(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
_ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン	+											
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	1											
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロレル 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												
				_						_		

モリネート

[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 02 - 01 神明浄水場 [水源名]

[水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 469 (m³) [事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 03 - 01 奥広野浄水場 [水源名]

158 (m3)

[水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 04 - 01 開浄水場 [水源名] 深井戸

|原水の種類| |深井戸水 ||1日平均浄水量| 453(m³)

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 低 平 均 最 低 平均 回 数 最 高 回 数 最 高 パラコート パフコート ピペロホス ピラクロニル ビラゾロール ビラゾキシフェン ビラゾリネート(ビラゾレート) ビリダフェンチオン ビリブチカルブ 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 プロシミトン プロチオホス プロピコナゾー 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 05 - 01 西小倉浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2. 京都府

2,946 (m³)

[事業主体名]
26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 06 - 01 山城水道 [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 40 京都府

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 07 - 01 槙島浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 京都府

[1日平均浄水量] (m3)

40,411(m3)

	浄水場出口2	净水場出口	水			休止中						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												-
M C P A												-
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												-
アニロホス アミトラズ												-
アラクロール					<u> </u>							
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												-
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	+											-
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												-
カズサホス カフェンストロール												-
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												-
キノクラミン(ACN) キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												-
_クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												-
クロルピリホス												-
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												-
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジ</u> チオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート											-	-
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ											-	-
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												1
ナプロパミド												
	•				•							

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 05 - 01 西小倉浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2. 京都府

2,946 (m³)

[事業主体名]
26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 06 - 01 山城水道 [水源名] 淀川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 40 京都府

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 07 - 01 槙島浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 京都府

[1日平均浄水量] (m3)

40,411(m3)

					浄水場出口:	水			休止中			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
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												
プタクロール												
<u> </u>												
ファミルス 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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン				1								
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル				-		1	-					
<u> </u>						-	-					
<u> </u>												

[事業主体名]
26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 08 - 01 池尾浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 京都府

4 (m³)

[事業主体名] 26 - 006 城陽市 京都府

城陽市 [浄水場名] 01 - 01 第 1 浄水場 [水源名] 第 1 系 1 ~ 4 号井、予備井

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 1,716 (m3) [事業主体名]
26 - 006 京都府
城陽市
[浄水場名] 02 - 02
第 2 浄水場
[水源名]
第 2 条 2 ~ 5 号井、城陽団地井戸予備井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 4,514(m³)

	净水場出口水					净水場出口	k			浄水場出口:	水		
	最高	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		-											
						-			-	-	-		
アニロホス									-				-
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン		_									-		
インダノファン		-							-	-			
エスプロカルブ									-		-		
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス	+	-								+			
エトノェンノロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)	1	-			1					1			
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)		_								ļ			
カルプロパミド		_									-		
カルボフラン		-							-	-			
キノクラミン(ACN)		-											-
キャプタン クミルロン										-			
グミルロン グリホサート		-											
グルホシネート													
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)		-			-				-				+
ジチアノン											-		
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル	1									T			
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ジメピペレート											-		
ダイアジノン		-									-		
ダイムロン		-							-		-		-
<u>ダゾメット</u> チアジニル	+	-				1			+	+			+
<u>ナアンール</u> チウラム		-											
チオジカルブ													
<i></i>		\rightarrow								1			
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)	1									†			
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)													
トリシクラゾール													
トリフルラリン	1												
ナプロパミド													

[事業主体名] 26 - 005 京都 宇治市 [浄水場名] 08 - 01 池尾浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 検査項目

[事業主体名] 26 - 006 城陽市 京都府 京都府

4 (m³)

城陽市 [浄水場名] 01 - 01 第 1 浄水場 [水源名] 第 1 系 1 ~ 4 号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,716 (m 1,716 (m3) [事業主体名]
26 - 006 京都府
城陽市
[浄水場名] 02 - 02
第 2 浄水場
[水源名]
第 2 条 2 ~ 5 号井、城陽団地井戸予備井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 4,514(m³)

	净水場出口水				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
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												
プタクロール												
ブタミホス												
ププロフェジン												-
_ <u></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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	•				•		-	-	•			

[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 03 - 01 第 3 浄水場 [水源名] 急 3 条 1 ~ 7 号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,609 (n

浄水場出口水

5,609 (m3)

[事業主体名]
26 - 006 京都府
城陽市
[浄水場名] 03 - 02
第3浄水場
[水源名]
自然系1~7号井、予備井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 6,991(n

6,991 (m3)

[事業主体名]

[事業土体石] 26 - 007 京都 八幡市 [浄水場名] 01 - 00 月夜田受水場 京都府

| 万夜山支小塚 | [水源名] | 浄水受水 | [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量] 12,883(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	伊小场山口/	J.			伊小场山口	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			净小场面口	٠,		
	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)							, , ,			A 161V		
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN A.C. D.A.												
<u>M C P A</u> アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												-
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロメニュース (OVD)												
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)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホッププチル シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン ダイムロン												-
<u>ダイムロン</u> ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
						<u> </u>						-
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 03 - 01 第 3 浄水場 [水源名] 急 3 条 1 ~ 7 号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,609 (n

5,609 (m3)

[事業主体名] 26 - 006 城陽市 京都府

城陽市 [浄水場名] 03 - 02 第 3 浄水場 [水源名] |自然名] ~ 7 号井、予備井

| 「原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

6,991 (m3)

[事業土体石] 26 - 007 京都 八幡市 [浄水場名] 01 - 00 月夜田受水場

[事業主体名]

| 万夜山支小塚 | [水源名] | 浄水受水 | [原水の種類] 净水受水 [1日平均浄水量]

12,883(m3)

京都府

	浄水場出口	K			浄水場出口2	ĸ			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
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												
プタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン		<u> </u>					-					
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)		<u> </u>					-					
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		<u> </u>										
メタム(カーバム)												
メタラキシル メエダエオン (DMTD)									1			
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
<u>メプロニル</u>			-									
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 26 - 007 京都 八幡市 [浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場 [水源名] 地下水、浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 10 京都府

10,971 (m³)

[事業主体名] 26 - 008 京田辺市 京都府

京田辺市 [浄水場名] 02 - 00 大住浄水場 [水源名] 大住第2・大住第3・第4取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,632(m³)

京田辺巾 [浄水場名] 03 - 00 普賢寺浄水場 [水源名] 普賢寺取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

京都府

[事業主体名] 26 - 008 京田辺市

386 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	75.000000	,			75.00-20 11.	,			77.70% Ш Ц	,,·		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	取 ル	T 10	ᆸᇱ	取同	月又 ルル		_	取同	取儿	T 10	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00050	1				-
2 , 2 - D P A (ダラポン)							<0.0080	1				-
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)							<0.0003	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1		-		
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00020	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アミトラズ							<0.00010	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							< 0.003	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン												
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1				-
							<0.0001	1				
オキサジクロメホン												-
オキシン銅(有機銅)		<u> </u>					<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロパミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							< 0.003	1				
クミルロン							< 0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000010	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00004	1				
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				-
ジクロベニル (DBN)							<0.0002	1				-
ジクロルボス (DDVP)			1			<u> </u>	<0.00008	1		1		
							<0.00005					
ジクワット								1				-
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				-
ジチアノン												-
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							< 0.0003	1				
ジメピペレート							<0.00003	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット							1					
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1	1			<u> </u>
							<0.0002	1				
<u> </u>							<0.0008	1		-		-
							<0.003		 			
チオベンカルブ	1							1	 			
テルブカルブ (MBPMC)	1						<0.0002	1				-
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0000	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				-
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロパミド							<0.0003	1	ļ			

[事業主体名] 26 - 007 京都 八幡市 [浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場 [水源名] 地下水、浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 10 京都府

10,971 (m³)

[事業主体名] 26 - 008 京田辺市 京都府 京田辺市 [浄水場名] 02 - 00 大住浄水場 [水源名] 大住第2・大住第3・第4取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,632(m³) [事業主体名] 26 - 008 京都 京田辺市 [浄水場名] 03 - 00 普賢寺浄水場 [水源名] 普賢寺取水井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

386 (m3)

京都府

| 海水場出口水

	浄水場出口:	ΊK			浄水場出口	ŊK			浄水場出口 	7 <u>K</u>		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート			İ									
ピペロホス							<0.000009	1				
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)							<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							<0.0004	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							40.00007	<u> </u>				
フサライド							<0.001	1				
プタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス						-	<0.0003	1		-		
ファミホス ププロフェジン							<0.0002	1				
<u>フノロフェシン</u> フルアジナム							<0.0002	<u>'</u>	-	_		_
							<0.0005	-				-
プレチラクロール								1				-
プロシミドン						-	<0.0009	1				-
プロチオホス						-	2 2005					
プロピコナゾール						-	<0.0005	1		-		
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	1			-	-
プロモブチド							<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							<0.00004	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ペンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00050	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロビン							<0.0004	1				
メトリブジン				İ			<0.0003	1				
メフェナセット				İ			<0.0002	1				1
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

[事業主体名]
26 - 008 京都京田辺市
[浄水場名] 04 - 00宮ノロ受水場
[水源名]
浄水受水 京都府

浄水場出口水

[事業主体名] 26 - 008 京田辺市 [浄水場名] 05 - 00 薪浄水場 | 水源名| |水源名| |浜新田水源地・他5ヶ所 |原水の種類| |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量| [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 12,155(m³) 7,384 (m3) 12,155(m3)

[事業主体名] 26 - 010 京都 木津川市 [浄水場名] 01 - 01 木津町宮ノ裏浄水場 京都府 不洋町呂ノ裏浄水 [水源名] 宮ノ裏2号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,194 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

京都府

	75.000000	,			75.00-20 11.	,			77.70% Ш Ц	,,·		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	取 ル	T 10	ᆸᇱ	取同	月又 ルル		_	取同	取儿	T 10	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00050	1				-
2 , 2 - D P A (ダラポン)							<0.0080	1				-
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)							<0.0003	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1		-		
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00020	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アミトラズ							<0.00010	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							< 0.003	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン												
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1				-
							<0.0001	1				
オキサジクロメホン												-
オキシン銅(有機銅)		<u> </u>					<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロパミド							<0.0004	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							< 0.003	1				
クミルロン							< 0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000010	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00004	1				
シアノホス(CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				-
ジクロベニル (DBN)							<0.0002	1				-
ジクロルボス (DDVP)			1			<u> </u>	<0.00008	1				
							<0.00005					
ジクワット								1				-
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				-
ジチアノン												-
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							< 0.0003	1				
ジメピペレート							< 0.00003	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット							1					
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1	1			<u> </u>
							<0.0002	1				
<u> </u>							<0.0008	1		-		-
							<0.003		 			
チオベンカルブ	1							1	 			
テルブカルブ (MBPMC)	1						<0.0002	1				-
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0000	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				-
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロパミド							<0.0003	1	ļ			

[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 04 - 00 宮ノ口受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,38-

7,384 (m3)

 |事業主体名|
26 - 010 京都府
木津川市
|浄水場名| 01 - 01
木津町宮ノ裏浄水場
|水源名| 宮ノ裏浄水場
|水源名| 宮ノ裏 2 号取水井
|原水の種類| 浅井戸水
|1日平均浄水量| 5,194(m8)

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	77-78-11-0			777779667				77.70% 🗆 🗆				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス							<0.000009	1				
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)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00002	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フィプロニル							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0003	- '				
							<0.00006	1				
フェンチオン (MPP)										-		
フェントエート(PAP)						-	<0.00007	1				
フェントラザミド								ļ .				
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												
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							<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							<0.0003	1				
ベンタゾン							<0.0004	1		-		
							<0.002	1				
ベンティスタック								1				
							<0.0004					
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1		-		
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				-
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00050	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタム(カーバム)												
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
メトミノストロビン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0002	1				1
メプロニル						1	<0.001	1		1		
モリネート							<0.00005	1				

[事業主体名] 26 - 010 京都 木津川市 [浄水場名] 02 - 01 木津町吐師受水場 京都府 |水岸町を開文 |水源名| |京都府営水道 |原水の種類|

净水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 010 京都 木津川市 [浄水場名] 03 - 01 加茂町船屋浄水場 [水源名] 船屋第2取水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 京都府 [事業主体名]
26 - 010 京都 木津川市 [浄水場名] 04 - 01 加茂町観音寺浄水場 [水源名] 石部取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 京都府

6,215 (m3) 566 (m3)

1,350 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	净小场山口	'J.			净小场面口/	J.			净小场山口	<i>/</i> /\		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												-
アシュラム												-
アセフェート アトラジン												
アニロホス												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												-
エティフェンがス(エジフェンがス,EDDP) エトフェンプロックス												-
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												-
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												-
クミルロン												-
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												-
ジウロン (DCMU)												-
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												-
ジメトエート												-
シメトリン												-
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン												_
ダゾメット												-
チアジニル												
チウラム												
チオジカルプ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
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												

[事業主体名] 26 - 010 豆 木津川市 [浄水場名] 02 -木津町吐師受水場 京都府 01 |水岸町を開文 |水源名| |京都府営水道 |原水の種類|

6,215 (m3)

净水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 010 京都 木津川市 [浄水場名] 03 - 01 加茂町船屋浄水場 [水源名] 船屋第2取水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 京都府 [事業主体名]
26 - 010 京都 木津川市 [浄水場名] 04 - 01 加茂町観音寺浄水場 [水源名] 石部取水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1 京都府

566 (m3) 1,350 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	净水場出口水				浄水場出口2 	K			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
パラコート	-1.2					-114 1014			-1.4	-114 144		
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)							-			-	<u> </u>	
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												-
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												\vdash
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							-				I	
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												-
								-				
メチルダイムロン									-	-		
メトミノストロビン										-		-
メトリブジン								-				-
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 26 - 010 列 木津川市 [浄水場名] 05 -山城町山城浄水場 京都府 01

3,031 (m3)

山城町山城浄水町 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 011 精華町 京都府 精華町 [浄水場名] 00 - 00 北稲浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,

6,315 (m3)

[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 01 - 01 第 1 浄水場 [水源名] 第 1 - 3 . 5 . 6 . 7 . 8 号取水井 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 10,476(㎡)

最高 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 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面 表面		浄水場出口:	浄水場出口	水			浄水場出口:	水					
1.3 - 29 PGI 27 FCV (2.0 P) 2. 2 - 10 PG (2.4 PA) (2.4 PA) (3.4 PA) (3.4 PA) (4.4 PA) (5.4 PA) (6.5 PA) (6.5 PA) (7.5		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 - P A)													
FM MC PA A													
MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラム アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アシュラス アンフェルス (IPS) アンフェルス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アン													
アンコタム アドラジス アドラジス アラクロート インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカス インターカン インターカン インターカン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オストロマン エア・オール カルブロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミド カルアロバミト オーターカス フィンストロール フルアロバミド カルアロバミト エア・オストロマン アリカオート フルアロフィン アリカオート フログロフィン (W) エア・オンターカル フロストロール フルアロバミト エア・オンターカル フロストロール フルアロバニア フログロフィン アリカオート フログロフィン アリカイト フログロフィン アリカイト フログロフィン アリカイト フログロルズ アフジア アリカル フロのアロブ・アリア アフジア アフジア アフジア アフジア アフジア アフジア アフジア ア													
アセフェート ア・フェート ア・フェート インプロカルフ (WIP) インプロカルフ (WIP) インプロカルフ (WIP) インプロカルフ (WIP) インプロカルフ (WIP) インプロカルフ (WIP) インプロカルフ (IP) インプロカルフ (IP) インプロカルフ (IP) インプロカルフ (IP) インプロカルフ (IP) インプロカルフ (IP) エンドルカアフ (ア (ア WIP) コーナー (ア の WIP) オーナー (ア の WIP) カルプロストロール カルプロストロール カルプロストロール カルプロストロール カルプロストロール カルプロストロール カルプロストロール カルプロストロール カルプロストロール カルプロストロール カルプロストロール カルプロストロール カルプロストロール カルプロストロール カルプロストロース (IP) フロスプロマブ フロスプロマ フロスア													
アニリネス アラグロール アラグロール インスが表 (192) インスが (192) インスが (192) インスが (193) インスが (193) インスが (193) インスが (193) エドフェングロックス エドフェングロックス エドフェングロックス エドフェングロックス エドングロックス エドングロックス エア・イングルス (193) イングルス (193) イングルスが (193) イングルスが (193) イングルスが (193) イングルスが (193) イングルスが (193) イングルスが (193) イングルス (194) イングルス (194) イン													
アミトラズ アラフロール インチャチョス インプログライン (IPI) イブロベカス (IPI) イブロベカス (IPI) イジ (アタジ) エディフンが及 (IPI) エディフンが及 (IPI) エディフンが及 (IPI) エアイフンが及 (IPI) エアイフンがス (IPI) エアイフンがス (IPI) エアイフンがス (IPI) エアイフンがス (IPI) エアイフンがス (IPI) オーシンは 日間間 カズ サス (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア) (ア)													
フラウロール (イソコとアカス (1975) (1975	アニロホス												
イソフロカルフ (IPC) イソフロカルフ (IPC) イソフロカルフ (IPC) イソフロカルフ (IPC) イフクロカルフ (IPC) イスクランフ エスフロカルフ エドフェンカス, EDDP) エドフェンプロック エドフェングロック エトフェングルット メール・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・													
イソフロカス (IPP) イソフロカス (IPP) イフロンチオラン (IPP) イフロンチオラン (IPP) イフロンチオラン (IPP) エスフロカルフ エディフェンサス (エジフェンサス、EXP) エディフェンサス (エジフェンサス、EXP) エドフェンブロックス エトリアフィール (エクロメアール) エトリアフィール (エクロメアール) エトリアフィール (エクロメアール) オオセン氏 (機能) オオセン氏 (機能) オオセン氏 (機能) カアエンストロール カルチップ カアエンストロール カルチップ カルプロバミト オークラミン(ACN) キャプラン フリボサート プリボサート プリボサート プリボサート プリボナーカー フロバブロップエン (XPP) フロルビリルス (アリロ) フロルビリルス (アリロ) フリボサート フロバブロップエン (XPP) フロルビリルス (アリロ) フロルビリルス (アリロ) フロルビリルス (アリロ) フロルビリルス (アリロ) フロルビリルス (アリロ) フロルビリルス (アリロ) フロルビリルス (アリロ) ファナボス (アトリー) ファナボス (アトリー) ファナボス (アトリー) ファナボス (アトリー) ファナボス (アトリー) ファナボス (アトリー) ファナボス (アトリー) ファナボス (アリロ) ファナボス (アリアボール) フ													
イソフロカルブ (IPP) イブロペンあえ (IPP) イブロペンあえ (IPP) イブロペンあえ (IPP) イブロペンあえ (IPP) イングロルグ エドフェンオス (エジフェンホス、EDDP) エドフェンオス (エジフェンホス、EDDP) エドフェンオス (エジフェンホス、EDDP) エドフェンオス (ボジコンホス、EDDP) エドフェンオス (ボジコンホス、EDDP) エア・オングロックス エドングアンカス (ボツェン) オキシグロルグロル カフェンス トロール カルルタフブ カルバリル (INC) カフェンス トロール カルルタフブ カルバリル (INC) カルボスフン キャングロン フェンス トロール カルボスフン キャングロン フェンス トロール カルボスフン オークのミ フリボート グルボッネート クロメブロップ クロルドロテエン (IPP) クロメブロップ クロルドロテエン (IPP) クロメブロップ クロルドロテエン (IPP) クロス (INC) カンデリンカル (INC) カンデリン (INC) カンドリン ブ (INC) カンドルブルブ (INC) カンドルブルブ (INC) カンドルブルブ (INC) カンドルブルブ (INC) カンドルブルブ (INC) カンドルブルブ (INC) カンドルブルブルブ (INC) カンドルブルブルブ (INC) カンドルブルブルブ (INC) カンドルブルブルブ (INC) カンドルブルブルブルブ (INC) カンドルブルブルブルブ (INC) カンドルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブルブ													-
イソプロデオラン (IPT) イブロベンネス (199) イブロベンネス (199) イブロベンネス (197) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス EDDP) エオイサス (アンドンドン (アンドン) エオセン型 (日曜間) カルプロバミド カルアロバミド カルアコン (MPC) フリホテュート フロ・ボロッフ (MPC) フログロボート (アド) シアナルアン (アア) シアナルアン (アア) シアナルアン (アア) シアナルアン (アア) シアナルアン (アア) シアナルドン (アア) シアカルズ (TYAP) シアルボス (TYAP) シアルボス (TYAP) シアルボス (TYAP) シアルボス (TYAP) シアルボス (TYAP) シアルボルドン (エチルチオメトン) ジチオルトン (エチルチオメトン) ジチオルトン (エチルチオメトン) ジチオレン シアオン (アア) ジメトロト (アアリン) ジスルボート (RRW) ジスルボート (RRW) ジスルボート (RRW) ジストエート シストコート (RRW) ジストエート シストコート (RRW) ジストコート													
イブロペンホス(187) インタ/ファン エディフェンホス(エジフェンホス、E00P) エディフェンホス(エジフェンホス、E00P) エンドネルファン(ベツ ボツ) オキシジロストリール エンドネルファン(ベツ ボツ) オキシジロストレール カンエンストレール カンエンストレール カンエンストレール カンエンストレール カンエンストレール カンエンストレール カンエンストレール カルグロバミド カルグロバミド カルグコスト カルグロバミド カルグロバミド カルグロバミド カルグロバミト カルグロバミト カルグロバミト カルグロバミト カルグロバントート クロルクロエン((GP) クロルクロエル((TPI) シアノかス((GP) クロルクロエル((TPI) シアファンス((GP) クロルクロエル((TPI) シアファンス((GP) クロルクロエル((TPI) シアファンス((GP) クロルクロエル((TPI) シアファンス((GP) クロルクロエル((TPI) シアファンス((GP) クロルクロエル((TPI) シアファンストレート シアファンス((GP) クロルタイロ・(TPI) シアファンス((GP) クロルタイロ・(TPI) シアファンス((GP) クロルタイロ・(TPI) シアファンス((GP) クロルタイロ・(TPI) シアファンス((GP) クロルタイロ・(TPI) シアファンス((GP) クロルタイロ・(TPI) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス((GP) シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト ファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト グアファンフ グアファンフ グアファント シアファンス・ト ファンス・ト ファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト シアファンス・ト ファンス・ト ファンス・ト ファンス・ト シアファンス・ト シアンス・ト シアンス・ト シアンス・ト ファンス・ト シアンス・ シアンス・						1							
イミノクタジン インダノファン エスフロルクス エドフェンガロックス エドフェングロックス エドフェングロックス エドフェングロックス オキサジクロメルン オキサジクロメルン オキサジのストレン オキサジのストレン カルパリル (Will) カート (Will) カート													
エスプロカルブ エトフェンホス (EDP) エトフェンホス (EDP) エトフェンホス (EDP) エトフェンホス (EDP) エトフェンカス (EDP) エトフェンカス (EDP) エトフェンカス (EDP)	イミノクタジン												
エディフェン第ス (エジフェン前名、600P) エトコンプロンタス エトリジアリール (エフロメゾール) エキザングロスポーン オキザングロスポーン オキザングロスポーン オキザングロスポーン カルグリア カルグルア カルグ	インダノファン												
エトフネンブロックス エトリアアンド(ピロスソール) エンドスルファン(パグ ピン) オキサジロルドン オキシグロルドン カズウカス オキング国が ロール カズウカス カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) カルパンル (MR) オャブラン フリカット フリカー フリカー フリカー フリカー フリカー フリカー フリカー フリカー													
エトリジアメール (エプロメソール) エナミルカトファ (ドグ ボ') オキサジの「人がと) オキサシの「人がと) オキサンの「人がと) オキサンの「人がと) カフェンストロール カフェンストロール カルドリル (MC) カルドル (MC) カルドル (
エンドスルファン (ボツボン) オキサジの日代機類) オキサジの日代機類) カスサホス カフェンストロール カルタップ カルアリストロース カルアリストロース カルアリストロース カルアリストロース カルアリストロース カルアリストロース カルアリストロース カルアリストロース カルアリストロース カルアリストロース カルアリストロース カルアリストロース カルアリストロース フロルコーロフェン (ONP) フロルニロフェン (ONP) フロルニロフェン (ONP) フロルニロフェン (ONP) フロルニロフェン (ONP) フロルニロフェン (ONP) フロルコスス クロクロースス クロクロースス クロアリルス クロアリスス クロアリルス クロアリアリル グアフト ジアリル ジアリル ジアリル ジアリル ジストエート ジストロート グアアリン グアフト グアフト グアフト グアフト グアフト グアフト グアフト グアフト													
オキサジタロメホシ オとシ銀信機類) オリプストロピン カズサホス カフェンストロール カルドクフラ カルドグル (NSC) カルドグラン キ・グラミン(A C N) グリホサート グリホサート グルボシネート グルボシネート グルボシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロウロニル (TPN) シアナがシ シアノホス (C Y A P) ジアロボス (CON) シアクロペニル (DBN) ジアロボス (CON) シアクロペニル (DBN) ジアクロペニル (CBN) ジアクロペニル (CBN) ジアクロ・ (TFN) シアクロ・ (TFN) シアクロ・ (TFN) シアクロ・ (TFN) シアクロ・ (TFN) シアクロ・ (TFN) シアクロ・ (TFN) シアクロ・ (TFN) ジアクロ・ (TFN) ジャン・ (TFN) ジ													
オキシッ類(情報) オリカストロール カルタップ カルパリル (MGC) カルプロ(ミド カルパリア (MGC) カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミド カルプロ(ミア) キシフラミン(ACN) キャフラン フミルロフ ブルボシネート フロン(カルプロ(エア) フロン(カルプロ(エア) フロン(カルプロ(エア) ジアナカン(ア) ジアリホズ((ロのド) ジアリホズ((ロのド) ジアリホズ((ロのド) ジアリホズ((ロのド) ジアリボス((ロのド) ジアリボス(アンド) ジアカスルボトン(エチルチオメトン) ジチオとが、カート フィッシート ジストエート ジストエート ジストロート ジストロート ジストロート ジストロート ジストロート ジストロート ジストロート ジストロート ジストエート ジストロート ジストロート ジストロート ジストロート ジストロート ジストロート ジストロート ジストロート ジストコート ジストロート ジスロート ジストロート ジストロート ジスロート													
オリストロピン カスサストロール カルグリル (NDC) カルバリル (NDC) カルバリル (NDC) カルバリル (NDC) カルバリル (NDC) カルバリル (NDC) カルバリル (NDC) カルボコラン キャブラシ (AC N) キャブラシ フェルバリル (NDC) カルボコラン キャブラシ フェルバリル (NDC) カルボコウン クリホサト クログロカロール (TRN) クロルロコエル (TRN) クロルロコエル (TRN) クロルロコエル (TRN) クアナジン シアナズシ アナズシ ファンバス (Y A P) クロリ (NDM) グラロルボス (NDVP) グラントルトリン グラント 大手 ボール・メート カー・ グラント アルボスドル・ (エチルチオメトン) ジチアル・ ト条機 ジャブル (NDT) クリボール リア・ (NDT) クリボール リア・ (NDT) クリボール リア・ (NDT) クリボール リア・ (NDT) クリゲール リア・ (NDT)													
カフェンストロール カルドリル(NKC) カルドリル(NKC) カルボリスラン キャブラン フトルドリン マリスカート クロスプロップ クリホヤート クロスプロップ クリホヤート クロスプロップ クロルロフェン (OKP) クロルロフェン (OKP) クロルロフェン (OKP) クロルロフェン (OKP) クロアーにフェン (OKP) クロアーにフェン (OKP) クロルフに対象ス クロロクロール (TRN) シアナジン シアナジン シアナがス(Y A P) ジウロへ (OKN) グラロルボトン (エチルチオメトン) ジチオンルボトン (エチルチオメトン) ジチオンル・アル・アン・アル・アン・アル・アン・アル・アン・アル・アン・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・													
カルタップ カルパリル (NBC) カルプロパミド カルプロパミド カルプロスド キャプタン ラミルロン 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) シアナがン シアナがス(C Y A P P) ジクロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジクロット ジチオカルバメート 素層薬 ジチオゼル シャルトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート 素層薬 ジメメ・レート ダイアジ」) ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイアジ」) ダイスロン ダイアジ」) ダイスカー ダイアジ」) ダイスカー ダイアジ」) ダイスカー ダイアジ」) ダイスカー ダイアジ」) ダイスカー ダイアジ」) ダイスカー ダイアジ」) ダイスカー ダイアジ」) ダイスカー ダイアジ」) ダイスカー ダイアジ」) ダイスカー ダイアジート チオジァネート チオジルイ チオジカルブ チオブアネート チオジルブ チオブアネート チオジカルブ チオブアネート チオファネート チオファネート チオファネート デアジール チオファカー トリクロレル トリフル トリフル													
カルパロル (NAC) カルボコラン キャブラン フミルロン グリホサート グリホオート クロメブロップ クリホナート クロルブロップ クリルボリスス クロートロフェン (ONP) クロートロフェン (ONP) クロートロフェン (ONP) クロートロフェン (ONP) クロート (ONN) ジアリスス (ONP) ジアリスス (ONP) ジアリスス (ONP) ジアリスス (ONP) ジアリスス (ONP) ジアリスス (ONP) ジアリスス (ONP) ジアリスス (ONP) ジアリスス (ONP) ジアカルバメート系農業 ジチオとル シアルボルンブチル シマジク (ONT) ジメトエート シマジトリン ジメトエート シストリン ジメトエート ジストート デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジール デアジニル デオファストート デアジール デアジアル デアジニル デオファストート デアジール デアジニル デオファストート デアジール デオファストート デアジール デオファストート デアジール デオファストート デアジール デオファストート デアジール デアジラン レート ジャンテンフ リーロー アルブカルブ (MBNIC) トリクロビルト トリクロビルト トリクロビルト トリクロビルト トリクロビルト トリクロビルト トリクロビルト トリクロビルト トリクロビルト トリクロビルト トリクロビルト トリクロビルト トリクロビルト トリクロビルト トリクロレート トリクロレート トリクロレート トリクロビルト トリクロレート トリクロレート トリクロレート トリクロレート トリクロレート トリクロレート トリクロレート トリクロレート トリフル・ラリフン													
カルプロ(S ド カルポフラン													
カルボフラン キャブタン クシルロン グリホサート グラルロン グリホサート グラルロン グリホサート グラルロン グリホサート グロメブロップ クリトロフェン (ONP) クロルトロフェン (ONP) クロルトロフェン (ONP) クロルトロフェン (ONP) グロウム グリカス クロラクロ グリカン グラロン (DNN) グラロン (DNN) グラロン (DNN) グラフルト (DNP) グラフルト (DNP) グラフルト (DNP) グラフルト (DNP) グラフルト (DNP) グラフルト (DNP) グラフルト (DNP) グラフルト (DNP) グラフルト (DNP) グラフルト (DNP) グラフルト (DNP) グラフルト (DNP) グラフルト (DNP) グラフルト (DNP) グラフト (DNP)													
キノウラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリボサート グルボシネート クルボシネート クロルビリボス クロルニトロフェン (CNP) クロルビリボス クロロクロニル (FPN) シアナジン シアナボス(C YA P) ジウロン (DOM) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジクロルボス (DONP) ジグラオカルバメート系標度 ジチオカルバメート系標度 ジチオカルバメート系標度 ジメトエート シメトコート シメトリン ジメとベトート ダイアジ ノン ダイムロン ダブメット デアジニル デオジカルブ デオファネートメデル デオファス・トメデル デオファンフ・レート トリクロドルア (DEPIC) トリクロドルア (DEPIC)													
キャブタン クラルガラート グリホサート グリホサート グリホシネート クロメブロップ クロルニーロフェン (CNP) クロルピリホス クロロクロニル (TPN) クロルピリホス クロロクロニル (TPN) クアノホス(C Y A P) グラロハズ (CNP) クロペニル (CNR) グラロペニル (CNR) グラロペニル (CNR) グラロペニル (CNR) グラロペニル (CNR) グラロペニル (CNR) グラロペニル (CNR) グラロット グラフット ラファン グラデオカルバメート系機業 グデオビル グライム (CNT) グラクメトリン グメトエート グストリン グメトエート グストリン グメトエート グストリン グタストリン グタストリン グタストリン グラストリン グラストリン グラフェール グラロン グラストリングラント トリクロドカン (CNPP)													-
クミルロン													
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルビリボス クロリーニル (TPN) シアナズ(C Y A P) ジウロン (CONU) ジウロン (CONU) ジウロルボス (DOVP) ジウロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジグラルボスト 5 展議 ジチオアレ シアルボスト 5 展議 シチオカルバメート系 6 アジン ジメトコート シズメット チアジニル タインタン (AT) ジメとベート ダインタン (AT) ジメとベート ダインタン (AT) ジメとベート ダインタン (AT) ジメとベート ダインタン (AT) ジメとベート ダインカルブ デオファネートメチル チオジカルブ チオファネートメチル チオンカルブ テオファネートメチル チオンカルブ テオファネートメチル チオンカルブ テオファネートメチル チオンカルブ テオファネートメチル チオンカルブ テオファネートメチル チオンカルブ テオファスー (CPP) トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロドルアン (CPP)													
クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) クロルクリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウロル (COMU) メクロペル (COMU) メクロペル (COM) メクロペル (COMP) ジグロルボス (COVP) ジグフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオナル シハロホップチル シマジン (CAT) ジメトエート シストリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトルト グイアジノン ダイルロン ダイアジリン ダイルロン ダイアジリン ダイルロン ダゾメット デアジニル デカブカルブ チオファネートメチル チオマネンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルボン (DEP)	グリホサート												
クロルモリホス													
クロルビリホス クロのタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(CYAP) ジアリカス(CYAP) ジアロス (DOMU) ジクロペニル (DBN) ジクロペス (DDN) ジクロペス (DDN) ジグロルズ (DDN) ジグロルズ (DDN) ジグロルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバズート系農薬 ジチオカルバズート系農薬 ジチオカルバズート系農薬 ジチオンル (XT) ジスタストリン ジストエート ジスタストリン ジストエート ジスタストリン ジストエート ジスタストリン ジストエート ジスタストリン ジストエート ジスタストリン ジストエート ジスタストリン デオフカルブ デアジニル デラコム デオファネートメチル デオマカルブ デルブカルブ デルフカルブ デルブカルブ デルフカルブ デース・コルバ デース・コル デース・コー デース・コル デース・コル デース・コル デース・コル デース・コー デース・コル デース・コー デース・コル デース・コー デ													
クロロタロニル (TPN)													
タアナジン シアナボス(C Y A P) ジウロン (COMU) ジクロペニル (DBN) ジクロット ジクロット ジクロット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオンル ンハロホップブチル シマジン (CAT) ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメトエート ジメトリン ジメント デアジニル デイブジ / グイムロン ダゾメット デアジニル デオジカルブ デオフネートメチル チオマンカルブ デルブカルブ (UBPNC) トリクロルボン (DEP) トリックラソール トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													
タアノホス(C Y A P)													
ジウロン (DSM) グクロトズル (DSP) ジクロルボス (DVP) グクルボス (DVP) ジクフット グスルホトン(エチルチオメトン) ジチア ノン グチオカルパメート系農薬 ジチオセル グリス・カート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系機薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン デアジニル チブラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MIPNIC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタララソール トリクロルホン (DEP) トリクラリアリル													
ジカフット ジオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトニト シメトリン ジメトニト シメトリン ジメトコト シストリン グイアジノン ダイムロン ダイスロン ダイメロン ダイメット チアジニル チカジカルブ チオジカルブ チオジカルブ テオファネートメチル チオマカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロビル トリクロレホン (DEP) トリタクラゾール トリクコルラリン													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピュート ジメピュート ジスティント グイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイント チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオインカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピルト トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ガースカルブ チオジカルブ チオジカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラソール トリフルラリン													
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シストリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイカロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン オファネートメチル チオファネートメチル チオオファネートメチル チオフカルプ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクコルラリン													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) シメタン (CAT) ジメタメトリン シメトエート ジメトレート タイペレート ダイスロン タイムロン ダンメット タアジニル チャジェル チャジェル チオシカルブ テオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン													
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズメタトリン ジメトエート ジメトリン ジメドペレート ダイアジノン ダイムロン ダブメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ テオインカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン トリフルラリン													
シマジン (CAT) ジメタストリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダリスット チアジニル チウラム チオブカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロドル トリタラジール トリフルラリン													
ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルカン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
シメトリン ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル デオファネートメチル テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン	ジメタメトリン												
ジメピペレート ダイメロン ダイメロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマスカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル サウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													
ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
チアジニル チウラム チオジカルブ チオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
チウラム チオジカルブ デオファネートメチル デオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
チオジカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロレホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン												Ì	
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリックラゾール トリフルラリン	チオファネートメチル												
トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリシクラゾール トリフルラリン													
トリフルラリン													-
													-
/ / H/\~		+											
						<u> </u>							

[事業主体名] 26 - 010 列 木津川市 [浄水場名] 05 -山城町山城浄水場 京都府 01

山城町山城浄水町 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,031 (m3)

[事業主体名] 26 - 011 精華町 京都府 精華町 [浄水場名] 00 - 00 北稲浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,

[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 01 - 01 第 1 浄水場 [水源名] 第 1 - 3 . 5 . 6 . 7 . 8 号取水井 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 10,476(㎡)

6,315 (m3)

	浄水場出口2	净水場出口	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
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												
ピリプチカルプ												
ピロキロン												
<u> </u>												
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	l											
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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												
ベンフルカン 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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 26 - 012 京都 亀岡市 [浄水場名] 02 - 01 第 2 浄水場 京都府

第2 浄水場 [水源名] 第1-1.2.3.4.5.6 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17,273 (㎡) . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 .

[事業主体名]
26 - 013 京都南丹市(園部)
[浄水場名] 01 - 00船岡浄水場
[水源名]
船岡水源 京都府

2,600 (m3)

|原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

京都府

|原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

3,400 (m3)

	净水場出口水					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
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												-
<u>アミトラス</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												-
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン 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(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												-
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
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											_
ジメピペレート									1			
ダイアジノン												
ダイムロン				1				1				
ダゾメット	1								1			
チアジニル												
チウラム							İ	i i		İ		
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名]
26 - 013 京都南丹市(園部)
[浄水場名] 01 - 00船岡浄水場
[水源名] 野岡水源 [事業主体名] 26 - 012 京都 亀岡市 [浄水場名] 02 - 01 第 2 浄水場 [事業主体名] 26 - 013 京都 南丹市(園部) [浄水場名] 02 - 00 船阪浄水場 京都府 京都府 京都府 第2 浄水場 [水源名] 第1-1.2.3.4.5.6 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17,273 (㎡) 加級海尔 [水源名] 船阪水源 検査項目 2.3.4.5.6.7.8. |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 2,600 (m3) 3,400 (m3) 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	回 数	最高	最 低	平均	回 数
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)												
<u>フェントエート(PAP)</u> フェントラザミド												
<u>フェントフッミト</u> フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン							<u> </u>					
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット				İ								
メプロニル												
モリネート												
<u> </u>					l							

|事業主体名| 26 - 013 京都府 南丹市(園部) |浄水場名| 03 - 00 本梅浄水場 |水源名| 本梅水源 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 22

|事業主体名| 26 - 014 京都府 26 - 014 京都府 26 - 014 京都府 26 - 014 京都府 26 - 014 京都府 26 市 | 浄水場名| 01 - 00 第一浄水場 第二浄水場 第二浄水場 [水源名] 由良川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,444(m³) [1日平均浄水量] 5,095(m³)

	净水場出口水				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
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)												
M C P A												
アシュラム												_
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
_アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
_インダノファン エスプロカルブ												
エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
_キャプタン 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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												_
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット	-											
チアジニル チウラム												
												-
<i></i>												1
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
<u>トリフルラリン</u> ナプロパミド												_
· / H/\~ I	-				-				-			

[事業主体名] 26 - 013 京都府 南丹市(園部) [浄水場名] 03 - 00 本梅浄水場 [水源名] 本梅水源

本梅浄水場 [水源名] 本梅水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 220 (m3) [事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 由良川 [原水の種類]

3,444 (m3)

[事業主体名] 26 - 014 京都府 綾部市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,09

5,095 (m3)

.

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

表流水(自流)

	净小场山口小				伊小场山口	٧.			伊小场山口	小		
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
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												
ピリプチカルブ												_
ピロキロン							-					-
							-					
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							-					
												-
プロモブチド			-									
ベノミル												-
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)		1	-			1	1			1		-
スチルガスルロン		-	-			-	-			-		
メチルダイムロン 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						-				-		
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 26 - 014 京都 綾部市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 京都府

3,837 (m3)

[事業主体名] 26 - 015 京都 福知山市 [浄水場名] 01 - 01 堀浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22 京都府

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 015 福知山市 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 02 堀浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 22,499(m3) [1日平均浄水量] 22,499(m3)

	浄水場出口水					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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN A.C. D. A.												
<u>MCPA</u> アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
_イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												-
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												-
エトフェンプロックス	1											
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
_オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
_キャプタン _クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												-
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン	-											
<u>ダゾメット</u> エアジニリ										<u> </u>	<u> </u>	
_チアジニル チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
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												
	1			-				-				

[事業主体名] 26 - 014 京都 綾部市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 京都府

3,837 (m3)

[事業主体名] 26 - 015 京都 福知山市 [浄水場名] 01 - 01 堀浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22 京都府

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 015 福知山市 京都府 福知山市 [浄水場名] 01 - 02 堀浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22

22,499(m3)

22,499(m3)

パラコート						浄水場出口:	水			浄水場出口水				
Y-20		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
	パラコート													
ビラソキフェン														
ビラソキフェン														
ビラケルキート(ビラゾレート) ビリグェナオン ビリブチカルブ ピローロン フィブロニル フェートロデオン (MEP) フェントコナブ (MEP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) ファントエート(PAP) ファントエート(PAP) ファントエート(PAP) ファントコウンド ファンカン スックソン スックソン スックリン スッフラカルブ スッフラカルブ スッフフラカルブ スッフラカルブ スッフラカルブ スァフラカルブ テステマトト スネテマトト スネテマトト マラチオン(マラソン)														
ピリグラエンチオン ピロキロン フェニトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントラザミド フェントラザミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライト フリンタン 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 フルアントル フロピオミドン フロピオテド フロペナソール フロピオテド フロペナソール フロピオテド ペンタのコ ペンソフェナップ ペンタフロン ペンソフェナップ ペンタクコン ペンフオナップ ペンタカルフ ペンフラカルフ ペンフトセート ホスチアセート														
ピリチカルブ ピロキロシ フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノオカルグ (MEP) フェノオオン (MEP) フェントオイン (MEP) フェントエート (PAP) フェントコート (PAP) フェントラヴミド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピコナソール ブロモブチド ブタクロン ベングフェナップ ベングリフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンフトカルブ ベンフトカルブ ベンフトカート ベンスアイス・アント ベンフトカート ベンフトカート ベンフトカート ベンフトカート ベンスアイス・アント ベンフトカート ベンスア・アント ベンフトカート ベンスア・アント インスア・アント ・アント インスア・アンスア・アント インスア・アンスア・アンスア・アンスア・アンスア・アンスアンスアンスアンスアンスアンスアンスアンスアンスアンスアンスアンスアンスア														
Property Propert														
フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェリムソン フェリムソン フェリムソン フェントオー (MPP) フェントラザミド フサイド フタウロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム ブルデジナム ブルデジナム ブルデジナム ブルデジナム ブロチオホス プロピュナソール ブロピュナソール ブロピオナソール ブロモブチド ベンタルロン ベングフェナップ ベングリン ベンブフェナップ ベングリン ベンフラカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンファカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラテオン(マラソン)														
フェトロチオン (WEP) フェノブカルブ (BPNC) フェリカルソシ 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 フザクロール フタミホス ブグロフェジシ フルアジナム ブレチラクロール ブロミオホス ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピコナアド ベノミル ベンフルラン ベンブルフナップ ベンフルランフ ベンフアラカルブ ベンフルカリン ベンファラカルブ ベンフルカリン ベンフルセート ホスチゼート マラチオン(マラソン)														
フェリカルブ (BPMC) フェリカソフ フェントエート(PMP) フェントエート(PMP) フェントエート(PMP) フライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルデナム ブルデナム ブルデナム ブルデナム ブルデナム ブルデナム ブロマニジン ブロデオホス ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピオチド ボース・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール														
フェリムゾン フェンチオン (IMPP) フェントエート (PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブルデジャム ブルデジャム ブロピュナゾール ブロピオナメール ブロピザミド ズルマルール ブロピオード ベノミル ベングアュナップ ベングアュナップ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ステチナン(マラソン)														
フェンチオン (IMP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタロール ブタラロール ブラネホス ブブロフェジン フルアジナム ブルアジナム ブルデジナム ブルデジャム ブロウェドン ブロチェドン ブロチェドン ブロチェドン ブロオンール ブロゼラドド ブロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンタクロン ベンゾフェナッブ ベンタクロン ベンダイメタリン ベンフカルブ ベンフルブリン (ベスロジン) ベンフルナート マラチオン(マラソン)														
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 ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール プロシミドン ブロピコナゾール プロピコナゾール プロピザミド ブロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンタルロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンブルラリン(ベスロジン) ベンフルレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	フェンチオン (MPP)					1								
フェントラザミド フサライド フサライド フタロール フタミホス ブロフェジン フルアジナム ブルチラクロール ブロシミドン ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロピコナゾール ブロモブチド ガーペンシクロン ベングピシクロン ベングピシクロン ベングリンナップ ベンタリン ベンアオメタリン ベンフラカルブ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフカルブ ベンフルカリフ ベンフルカリフ ベンフルセート ボスチアピート マラチオン(マラソン)														
フサライド ブタトル ブタミホス ブレチラクロール ブレチラクロール ブロジョドン ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピコナソール ブロピオチド ベノミル ベンタロン ベングフェナップ ベンダソン ベングフェナップ ベンダソン ベングフカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)														
プタウロール プタミネス プルアジナム プレチラウロール プロショドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオデド ベノミル ベンツクロン ベンツピシクロン ベンツピシクロン ベンツアェナップ ベンタフカルプ ベンフォカルプ ベンフカルブ ベンフトセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)														
79ミホス プロフェジン プルデジナム 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 プロピガミド プロピガラド プロピガラド プロピガラド ペノシクロン ペンシクロン ペンツグェナップ ペンタゾン ペンタリン ペンダンカン ペンタリン ペングラカルブ ペンフトナップ ペンタリン ペンフラカルブ 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)							-							
プブロフェジン 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 プロピヨナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンアィメタリン ペンアオメタリン 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)														
フルアジナム ブレチラクロール ブロショドン ブロチオホス ブロピコナゾール ブロピゴナド ブロペナゾール ブロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンソビシクロン ベンソジェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカリン ベンフルカート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)														
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 プロピザミド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシクロン ペンゾジョナップ ペンダソフェナップ ペンタゾン ペンアナメタリン 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 ホスチアゼート マラチオン(マラソン)														
プロショドン プロチオホス プロピコナゾール プロピコナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンダソン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベスフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)														
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジグロン ベンゾジュナップ ベンダブン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)							-	-						
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 プロペナブード ペノミル ペンシクロン ペンゾピックロン ペンゾアェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルモート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)														
プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジグシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンフカカリブ ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)														
プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジピシクロン ベンゾピシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)							-				-			
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンジピシクロン ベングジフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルブ 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)														
ベノミル ベンシクロン ベンゾピシケロン ベンゾフェナップ ベンダイン 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)									-					
ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダフン ペンダフン ペンディメタリン ペンアラカルブ 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)									-					
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンアラカルプ ベンフラカルプ 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)														
ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)														
ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)														
ペンディメタリン ペンフラカルブ 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)														
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)														
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)														
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン)														
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)														
マラチオン(マラソン)														
	マラチオン(マラソン)													
メコブロップ (MCPP)	メコプロップ (MCPP)													
メソミル														
メタム(カーバム)	メタム(カーバム)													
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)	メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン														
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット														
メプロニル														
デンローバ モリネート														

[事業主体名] 26 - 015 京都 福知山市 [浄水場名] 01 - 03 堀浄水場 [水源名] 第 3 水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22 京都府

22,499 (m3)

京都府 02 - 00

(m3)

[事業主体名] 26 - 015 福知山市 [浄水場名] 02 戸田浄水場 [水源名] 戸田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 015 京都 福知山市 [浄水場名] 03 - 00 下荒河浄水場 [水源名] 下荒河水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 京都府

5,201 (m3)

	净水場出口	ĸ			休止中				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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												-
MCPA												
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												-
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)								-				-
イソプロチオラン(IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ												1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン				-			-	-				
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												-
カズサホス カフェンストロール												-
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン								-				
グリホサート												-
グルホシネート クロメプロップ												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン												-
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン				-			-	-				-
ジメトエート				-				-				-
シメトリン ジメピペレート	-			-			-	-				-
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル				-			-	-		-		
チオベンカルブ									-			-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル							-					-
トリクロヒル トリクロルホン (DEP)				-			-	-				-
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

メフェナセット メプロニル モリネート

	[事 兴 十 4 夕	1			[事業主体名	1			[事業主体名	71					
検 査 項 目	福知山市 [浄水場号 堀浄水場] 「水源名] 第3水源 「原水の種 伏流水 [1日平均浄기	[浄水場名] 01 - 03 堀浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22,499 (m³)					·····································		26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 00 下荒河浄水場 [水源名] 下荒河水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,201 (㎡)						
	浄水場出口2	水 			休止中				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			
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	1					
ピリプチカルブ					1				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									-		-				
												-			
プロモブチド			-							-		-			
ベノミル												-			
ペンシクロン															
ベンゾビシクロン															
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン									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															
マラチオン(マラソン)															
メコプロップ (MCPP)															
メソミル															
メタム(カーバム)			1												
メタラキシル									İ	1					
メチダチオン (DMTP)									1	1					
メチルダイムロン			1	1	1				1			1			
メトミノストロビン									1						
メトリブジン			-	-				-	1	+	-	-			
					+				 		-				
メフェナセット			-	-					1	-		-			
メプロニル	1	1	1	1	1				1						

ナプロパミド

[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 02 下荒河浄水場 [水源名] 波江第1水源 [原水の種類]

5,201 (m3)

浅井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 03 下荒河浄水場 [水源名] 波江第2水源 [原水の種類]

5,201 (m3)

[事業主体名] 26 - 015 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 04 下荒河浄水場 [水源名] (水源名] (原水の種類] 浅井戸水

5,201 (m3)

[1日平均浄水量]

浅井戸水

[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 平均 回 数 最 低 平 均 平均 最 高 最 低 最 高 回数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN МСРА アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン

[事業主体名] 26 - 015 京都 福知山市 [浄水場名] 03 - 02 下荒河浄水場 [水源名] 波江第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 京都府

5,201 (m3)

[事業主体名] 26 - 015 福知山市 京都府 福知山市 [浄水場名] 03 - 03 下荒河浄水場 [水源名] 波江第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5

5,201 (m3)

[事業主体名]
26 - 015 京都, 福知山市 [浄水場名] 03 - 04 下荒河浄水場 [水源名] 波江第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5. 京都府

5,201 (m3)

│ │ 浄水場出口水 | | 浄水場出□水 净水場出口水

					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	
パラコート			Ì										
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													
ピリプチカルブ													
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													
プロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
<u>ベングログ</u> 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													
メタム(カーバム)													
メタラキシル													
メチダチオン (DMTP)													
メチルダイムロン													
メトミノストロビン													
メトリブジン							1						
メフェナセット							1			1			
メプロニル													
<u>モリネート</u>													
しりか 1									1				

[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 01 - 00 与保呂浄水場 [水源名] 性別・ |水源名] 世別・ |水源名] 世別・ |水源名] 世別・ |振水の種類] 湖沼水・表流水(自流) |1日平均浄水量] 2,75

2,750 (m³)

[事業主体名] 26 - 016 京都 舞鶴市 [浄水場名] 02 - 00 上福井浄水場 [水源名] 由良川 [原水の種類] 表流水(白流) 京都府

表流水(自流) 24,916(m3) [事業主体名]
26 - 016 京都 舞鶴市 [浄水場名] 04 - 00 池内浄水場 [水源名] 池内浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 京都府

711 (m³)

	净水場出口2	ĸ			浄水場出口:	ĸ			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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1				
2,2-DPA(ダラポン)							<0.0010	1				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN							<0.0003 <0.00005	1				
M C P A							<0.00003	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニロホス							<0.00005 <0.00030	1				
<u>アミトラズ</u> アラクロール							<0.00030	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン							<0.0009 <0.00005	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)							<0.0002 <0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロパミド							<0.0004 <0.00005	1				
カルボフラン キノクラミン(ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.01	1				
グルホシネート				-			<0.0002	1		-		
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)							<0.0002	1				
クロルピリホス							<0.000100	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00004	1				
シアノホス(СҮАР)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)				-			<0.0002	1		-		
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)							<0.0001 <0.00008	1				
ジクワット							<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン							<0.0003	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				
ジメピペレート							<0.00003	1				
ダイアジノン				-			<0.00005	1		-		-
ダイムロン							<0.008	1				
<u>ダゾメット</u> チアジニル					+		<0.00006 <0.001	1 1				
チウラム				1			<0.001	1		1		1
チオジカルブ							<0.0008	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1		-		
トリクロピル トリクロルホン (DEP)							<0.00006	1				
トリシクラゾール							<0.0001 <0.0008	1		-		
トリシクラソール												
トリフルラリン							<0.0006	1				

[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 01 - 00 与保呂浄水場 [水源名] 性別・ |水源名] 世別・ |水源名] 世別・ |水源名] 世別・ |振水の種類] 湖沼水・表流水(自流) |1日平均浄水量] 2,75

2,750 (m³)

[事業主体名]
26 - 016 京都 舞鶴市 [浄水場名] 02 - 00 上福井浄水場 [水源名] 由良川 京都府

[原水の種類] 表流水(自流) 24,916(m3) [事業主体名]
26 - 016 京都 舞鶴市 [浄水場名] 04 - 00 池内浄水場 [水源名] 池内浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 京都府

711 (m³)

	浄水場出口2	k			浄水場出口2	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
パラコート							<0.00005	1				
ピペロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル							0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<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							<0.0005	1				
ピリプチカルプ							<0.0003	1		-		
ピロキロン							<0.0002	1				
フィプロニル					-		<0.0004	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							< 0.0003	1				
プタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00004	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				_
プロベナゾール							<0.0005	1				
プロモブチド							<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				
							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.002	1		-		
ペンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00050	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタム(カーバム)							<0.0001	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メチルダイムロン							< 0.0003	1				
メトミノストロビン							<0.0004	1				
メトリブジン				Ī			<0.0003	1				
メフェナセット							<0.0002	1		1		
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				
				-	1			· · · ·		-		

[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 05 - 00 城屋浄水場 [水源名] 城屋浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 22

27 (m3)

[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 06 - 00 天台浄水場 [水源名] 天台第1・2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 07 - 00 和江浄水場 [水源名] 和江浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13

134 (m³)

	净小场面口点	N							净小场面口	N		
	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)	40 1-5	42 100	1 . 3	1 20	42 1-3	42 100	1 .3	<u> </u>	40 1-3	42 100	1 . 3	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>MCPA</u> アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルプ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> 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)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												
ティヘンカルノ テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

メフェナセット メプロニル モリネート

	「車光ナルク	1			[事業主体名	1			[事業主体名]						
検 査 項 目	舞鶴市 [浄水場名] 城屋浄水場 [水源名] 城屋浅井戸 [原水の種類 浅井戸水	26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 05 - 00 城屋浄水場 [水源名] 城屋浅井戸 [原水の種類]					付 (m³)		26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 07 - 00 和江浄水場 [水源名] 和江浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 134(m³)						
	净水場出口2	-			休止中	-	, ,		- 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			
パラコート			İ												
ピペロホス									1						
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				1				1							
ピリプチカルブ									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			-			
												-			
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									1						
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)															
メコプロップ (MCPP)															
メソミル															
メタム(カーバム)															
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP)		-		-				-			-	-			
メチルダイムロン			-		1				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															
$\sim 10-10$	I											1			

[事業主体名]
26 - 017 京都
宮津市
[浄水場名] 01 - 00
滝上浄水場
[水源名]
如願寺川 京都府

知願守州 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,568 (m3) [事業主体名] 26 - 017 京都/ 宮津市 [浄水場名] 02 - 00 皆原浄水場 [水源名] 北谷川 [原水の種類] 寿流水(白流) 京都府

表流水(自流) 450 (m3) [事業主体名] 26 - 017 京都 宮津市 [浄水場名] 03 - 00 須津浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 表溶水(白流)・浅井 京都府

表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 420(n 420 (m3)

	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
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)												-
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												-
インダノファン インダノファン												
エスプロカルブ												1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												-
エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
エンドスルファン (ペンゾェピン) オキサジクロメホン												-
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												-
カルタップ カルバリル (NAC)												-
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												-
<u>クミルロン</u> 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) ジチアノン												-
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												-
ジメタメトリン ジメトエート												-
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												-
<u>ダゾメット</u> チアジニル												+
<u>テアンール</u> チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												

[事業主体名]
26 - 017 京都 宮津市 [浄水場名] 01 - 00 滝上浄水場 [水源名] 如願寺川 [頂水の番幣] 京都府

| [原水の種類] | 湖沼水 | [1日平均浄水量] 1,568 (m3) [事業主体名] 26 - 017 京都 宮津市 [浄水場名] 02 - 00 皆原浄水場 [水源名] 北谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

450 (m3)

[事業主体名]
26 - 017 京都 宮津市 [浄水場名] 03 - 00 須津浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 表治水(白流)・浅井 京都府

表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 420(n 420 (m3)

	净水場出口	ĸ			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
パラコート			<u> </u>									
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												
ピリプチカルブ												
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												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
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)		l								-		
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							-					
メタム(カーバム)				-				-				-
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	•											

[事業主体名] 26 - 017 京都 宮津市 [浄水場名] 04 - 00 新宮浄水場 [水源名] 足谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

300 (m3)

[事業主体名] 26 - 017 京都 宮津市 [浄水場名] 05 - 00 文珠浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 京都府

120 (m3)

[事業主体名] 26 - 017 京都 宮津市 [浄水場名] 06 - 00 滝馬浄水場 [水源名] 大手川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 京都府

899 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 净水場出口水

	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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	1	-114 1010				-114 1010				-114 1010		
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン			-									
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	+		-									
<u>オーソン師(有機師)</u> オリサストロビン												
カズサホス												-
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												-
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬			1									
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	+		1						-	1		-
シメトリン			-					-		-		
ジメピペレート												
ダイアジノン ダイムロン	+											
ダゾメット			-						1			
<u>タンスット</u> チアジニル	+								1			
チウラム												+
チオジカルブ												
<i></i>												
<i></i>												
テルブカルブ (MBPMC)	1											
トリクロピル	1		1					1		1		
トリクロルホン (DEP)	1		1					1		1		
トリシクラゾール	1		1							1		
トリフルラリン			1					1		1		T
ナプロパミド	1		İ								İ	T
	-1		-		'			-	1	-		

[事業主体名]
26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 04 - 00 新宮浄水場 [水源名] 足谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 30

300 (m3)

[事業主体名]
26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 05 - 00 文珠浄水場 [水源名] 宮川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 12 [事業主体名]
26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 06 - 00 滝馬浄水場 [水源名] 大手川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 898

899 (m3)

[1日平均浄水量] 120(m³) [1日平均浄水量

	净水場出口	净水場出口	ĸ			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
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												
_ファミホス _ププロフェジン												
フルアジナム							-			-		
プレチラクロール		-										
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
<u> </u>												_
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン												_
ベンゾフェナップ												
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												_
メタム(カーバム)												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)		-										
メチルダイムロン					-				-			
メトミノストロビン												
メトリプジン		-								-		
メフェナセット		-										
メプロニル		-										
<u>モリネート</u>					İ							

[事業主体名] 26 - 017 京都 宮津市 [浄水場名] 07 - 00 栗田浄水場 [水源名] 大雲川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 京都府

773 (m³)

[事業主体名] 26 - 017 京都/ 宮津市 [浄水場名] 08 - 00 上宮津浄水場 [水源名] 大手川 [原水の種類] 寿流水(白流) 京都府

表流水(自流) 2,190 (m3) [事業主体名] 26 - 019 京都 与謝野町(岩滝) [浄水場名] 01 - 00 男山浄水場 京都府 [水源名] 男山水源

| 原水の種類| |表流水(自流) | 1日平均浄水量|

2,189 (m3)

	浄水場出口:	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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												-
アトラジン												-
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												-
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												-
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												-
<u>カフェンストロール</u> カルタップ												
カルバリル (NAC)												-
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート				-								-
グルホシネート												-
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												-
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												-
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												ļ
ジメトエート				-	1							
シメトリン				-		-						
ジメピペレート ダイアジノン	+											-
ダイムロン												-
ダゾメット												1
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	1											
テルブカルブ (MBPMC)				-								
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	1											
	-		-	-	1		1	-	1	-	-	

[事業主体名] 26 - 017 京都 宮津市 [浄水場名] 07 - 00 栗田浄水場 [水源名] 大雲川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 京都府

[事業主体名] 26 - 017 京都/ 宮津市 [浄水場名] 08 - 00 上宮津浄水場 [水源名] 大手川 [原水の種類] 寿流水(白流) 表流水(自流) 773 (m³) 2,190 (m3) [事業主体名] 26 - 019 京都 5割野町(岩滝) [浄水場名] 01 - 00 男山浄水場 [水源名] 男山水源 [原水の種類] 京都府 | 原水の種類| |表流水(自流) | 1日平均浄水量|

2,189 (m3)

| | 浄水場出口水 | | 浄水場出□水 净水場出口水

京都府

	浄水場出口	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
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 (bi wo)												
フェッムフン 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												
プタミホス												
ププロフェジン												_
フルアジナム				-								-
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
<u>メトミノストロビン</u>									<u> </u>			
<u>メトミノストロモノ</u> メトリブジン									1			-
		-					-			-		
メフェナセット メプロニリ		-	-	-			-	-		-		-
メプロニル		-		-			-	-		-		-
モリネート					1				L			

[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 03 - 00 第二浄水場 [水源名] 第5号取水井戸(2号取水井戸と混合)

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

1,117 (m³)

[事業主体名] [事業主 26 - 023 京都府 26 -大山崎町 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場 新第二浄水場 佐古浄: [水源名] 第14号取水井戸(8,10,11号取水押井戸 「原水の3番幣] 「原水の3番幣]

3,650 (m3)

[事業主体名] 26 - 025 京都 久御山町 [浄水場名] 01 - 00 佐古浄水場 京都府

[水源名]

| |[原水の種類] ||深井戸水 |[1日平均浄水量] 3,219 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 净水場出口水

|原水の種類| |深井戸水・浄水受水 |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			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	1	-114 1010				-114 1010				-114 1010		
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン			-									
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)	+		-									
<u>オーソン師(有機師)</u> オリサストロビン												
カズサホス												-
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												-
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬			1									
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	+		1						-	1		-
シメトリン			-					-		-		
ジメピペレート												
ダイアジノン ダイムロン	+											
ダゾメット			-						1			
<u>タンスット</u> チアジニル	+								1			
チウラム												+
チオジカルブ												
<i></i>												
<i></i>												
テルブカルブ (MBPMC)	1											
トリクロピル	1		1					1		1		
トリクロルホン (DEP)	1		1					1		1		
トリシクラゾール	1		1							1		
トリフルラリン			1					1		1		T
ナプロパミド	1		İ								İ	T
	-1		-		'			-	1	-		

[事業主体名] 26 - 023 京都府 大山崎町 [浄水場名] 03 - 00 第二浄水場 [水源名] 第5号取水井戸(2号取水井戸と混合)

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,117 (m³)

[事業主体名] 26 - 025 京都 久御山町 [浄水場名] 01 - 00 佐古浄水場 京都府 [水源名]

| |[原水の種類] ||深井戸水 |[1日平均浄水量]

3,219 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 净水場出口水

	浄水場出口水				浄水場出口2 	K			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
パラコート	-1.2					-114 1014			-1.4	-114 144		
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)							-			-	<u> </u>	
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												-
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												\vdash
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							-					
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												-
								-				
メチルダイムロン									-	-		
メトミノストロビン										-		-
メトリブジン								-				-
メフェナセット												
メプロニル												
<u>モリネート</u>												

[事業主体名] 26 - 026 京都 宇治田原町 [浄水場名] 01 - 00 宇治田原町浄水場 京都府

デ治田原町浄水場 [水源名] 柳原取水井(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,998 (㎡)

[事業主体名]
26 - 026 京都府 宇治田原町 [浄水場名] 02 - 00 立川浄水場 [水源名] 大地第一取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 578(㎡)

京都府

[事業主体名] 26 - 026 京都 宇治田原町 [浄水場名] 03 - 00 奥山田浄水場 [水源名] 宇津尾・清水谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

249 (m3)

1.3 : シグロロプロベン (0-0) 2. 4 - P (0 12, 4 - P A) (1.5 : P (0 12, 4 - P A		浄水場出口2	净水場出口	水			浄水場出口:	水					
1.3 - ツクロフロン (0 - 5) 2. 4 - 10 (12 - 4 - PA) 2. 4 - 10 (12 - 4 - PA) 3. 4 - 10 (2 - 4 - PA) 4. 5 (12 - 4 - PA) 4. 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 73 - 2 A 74 - 2 A 75 -		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・P(1、4・PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PR													
MCPA アとコテト アとコテト アとコテト アとコテト アとコテト アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミト													-
プロスター													
フトラジン フトラント フトフト フトフ													
フェロネス フラフロー フジールフ フジールアフ フジールフ レフンフ フジールフ フェールフ フェールフ フジールフ フジールフ フジールフ フジールフ フジールフ フジールフ フジールフ フジールフ フェール													-
73:17 ス 73:17 ス 77:17 ス 7													
イソプロルク (NPC) イソプロルク (NPC) イソプロルク (NPC) インプロルク (NPC) インプロルク (NPC) インプロルク (NPC) イミノクタン イミノクタン エスプロルグ エトフェンプロック エトフェンプロック エトフェンプロック ストラン・(イン ボン) オキッグロメ (イン ボン) オキッグロメ (イン ボン) オキッグロメ (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) カルブロ(ド) カーズ (NPC) カ	アミトラズ												
イソフェルス イソフロカア (IPF) インコのカア (IPF) インコのカア (IPF) インコのカア (IPF) インターク	アラクロール												
イソプロカルブ (IIIP) イプロペルス (IIP) イプロペルス (IIP) イプロペルス (IIP) エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コンド・カール (エロスソール) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・													
イソプロデオョン (IPI) イジアクラン イジアクラン エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス) エドリアソール(エクロメゾール) エドリアソール(エクロメゾール) エドリアソール(エクロメゾール) オオヤジス(田畑) カスセンス(ロル) カルプロズ(ス カール カルショブ カルパリル(MC) カルプロズ(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア) カルプロズ(ス トール オープロングロッグ フリルヤトト フリルドリート フリルドリート フリルドリート フリルドリート フリルドリート フリート フリート フリート フリート フリート フリート フリート フ													1
4ミルクタンフ 1スフロカルブ エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エトファンプロックス エトファ	イソプロチオラン (IPT)												
インダリファン エディフェルボス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エリジアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) オキショ島(南麓) オキショ島(南麓) オオシス島(南麓) カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプログロバット フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボス (DNP) ファッシ フリルボス (DNP) ファッシ フリルボス (DNP) ファッシ フリルボス (DNP) ファッシ フリルボス (DNP) ファッシ フリルボス (DNP) ファッシ フリルボス (DNP) ファッシ フリルボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファット (DNP) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファット (DNP) ファット (DNP) ファッシ ファット (DNP) ファッシ ファット (DNP) ファッシ ファット (DNP) ファット (DNP) ファット (DNP) ファット (DNP) ファッシ アッフル (DNP) アッフル (DNP) アッフル (DNP) アッフル (DNP) アッフル (DNP) アッフル (DNP)													
エスプロカルア	イミノクタシン インダノファン												-
エディフェンカス(エジフェンホス、EODP) エトリアソール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメリール) エオサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン オオサジカロメルール カルクロプ カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロット インカルフ	エスプロカルブ												
エトリデアリール (エプロメリール) エアトスルアファ (ペツ ボッ) オキジクロメホン オキジクロスホン カフェンストロール カルグリバミト カルグリバミト カルグリバミト カルグリバミト オークラミン(A C N) キャプラン フミルロン グリホナート グルボシネート クロメニュップ クロルニートロフェン (のP) クロルニートロフェン (のP) クロルニートロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) グアデン グア (のR) グアデン グア (のR) グアデン グア (のR) グアデン グア (のR)	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ドツ 甘ン) オキサジ和 (大田 (
オキサジのロ外がン オリサストロピン カプエンストロール カルゲップ フ カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カーゲリン												-	-
オキシュ組角機削 オオリカストロール カルタップ カルグロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト オ・プラミン(A C N) キ・アクラン フミルロン ブリのホート ブリのホート フリルションキップ フロルジーロフェン (OP) クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリックト グリット グリット グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリット グリックト グリックト グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリート グリート グリート グリート グリート グリート グリート グリート グリート グリー グリー グリー グリー グリー グリー グリー グリー													1
カズサストロール カルタップ カルバリル (MKC) カルプロバミド カルガラン	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) オャプタン マミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホサート グロスフロップ クロルーロコモン (ONP) クロルーロコモン (ONP) クロルーロール (TPN) シアナン シアナン シアナン シアナン シアナスに (YAP) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (ONP) ジカルボス (ONP) ジカルボス (ONP) ジオルボトン (エチルチオメトン) ジチオルル (フェチルチオメトン) ジチオルル (フェチルチオメトン) ジチオルル (フェチル・ メストロト メストロン メストエート シストロン ジストエート シストロン ジストエート シストロン ジストエート ジストロン ジストコト ジストロン ジストエート ジストロン ジストコト ジストルト グイアシリン ダイスカリ ジストロン ジストコト ジストロン ジストコト ジストロン ジストコト ジストロン ジストエート テアジョル デクラム デオファル デアジョル デアジョル デアジョル デアジョル デオファート デアジョル デオファート デオファート デオファート ドリクロルボッ (ORP)	オリサストロビン												
カルタップ カルド(U)M(MC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボンネート クロメブロップ クロルとリホス クロロのロニル (TPN) シアナボス (C Y A P) ジグロコペニル (DBN) ジグローズル (OBN) ジグローズル (OBN) ジグローズル (OBN) ジグロット ジグアカット ジグスルボンソ(エチルチオメトン) ジチオカルバメート 系農薬 ジチオとし シャスルボンブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメイトト タイアシアン ダメインコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコース ダイアコン ダイアコース ダイアコン ダイアコース デーカース デーカ													-
カルパリル (MC) カルプロ(S ド カルポフラン + キャプタン クミルロン グリホヤト グリホヤト クロメブロップ クロトニロフェン (ONP) クロトニロフェン (ONP) クロトニロフェン (ONP) シアナカン シアナカン (ONP) シアナカン (ONP) シアリカス (ONP) シアナカン (ONP) シアナカン (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカカル (フェル・多農業 シチオ (ONP) シテアカル (フェル・ラー・ フィン (ONT) シスタメトリン シストレート グイアン (ONT) ジスタメトリン シストレート グイアン (ONT) ジスタストリン ジストレート デアシール テアシール デアシール デアシール デオンカルブ デオファストート デオファストート デオファストートチル デオファストート デオファストートチル デオファストート デオファストートチル デオファストート デオーストラル デオンアルフト デオーストラル デオンアルフト デオーストラル デオンアルフト デオーストラル デオンアルフト デオーストラル デオンアルフト デオーストラル デオンアルフト デオーストラル デオンアルフト デオーストラル デオーストラル													
カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホンネート クロメプロマブ クロトンロフェン (CNP) クロル・LIPTA クロア (DORN) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナストン (CNT) シアカルバスート系農業 ジテオン (CNT) ジテオカルバスート系農業 ジテオと (CNT) ジテオカルバスート系農業 ジテオン (CNT) ジメウストロン ジメタメトロン ジメトロン ジメタメトロン ジメトロン ジメトロン ジメトロン ジメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタストロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタストロン ジスロン ジストロン ジストロン ジストロン ジスロン ジスロン ジスロン ジスロン ジスロン ジスロン ジスロン ジス	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(ACN) ヤャブタン 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) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN) シアナラン シアナラン シアナラン シアナラン シアノホス(CYAP) シグロへニル (CONP) グクロト グリホス (CONP) グクロト グルホス (CONP) グクロト グルホス (CONP) グクロト グスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系意業 ジチオノン ジチオカルバスト系意業 ジチオノン ジチオカルバストト系意業 ジジオにト シメトストート シメトロン ジメタストリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメアナン ジメアナン ジメアナン ジメアナン グイムロン ダイムロン グイムロン グリスルト デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デカインカルプ デオファル・ ドリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにア トリクロアル トリクロアル トリクロアル トリフのアンル トリクロアル トリフのアンル トリクロアル トリフのアンル トリクロアル トリフのアンル トリクロアル トリフのアンル トリクロアル トリフのアンル トリフのアンル トリフのアンル トリフのアンル トリフのアンル トリフのアンル トリフのアンル トリフのアンル トリフのアンフ	カルプロパミド												
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルとしがえ クロロロコル (TPN) シアナジン シアノホス (C Y A P) ジウロン (CNM) グリカント (CNM) グラロへエル (CNM) グラロへエル (CNM) グラロへエル (CNM) グラロへエル (CNM) グラロルドン(エチルチオメトン) ジチフルン ジチフルン ジチオルル・シート 大震薬 ジチオ (CNM) グラロル (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラフール (CNM)													-
クミルロン													
グルボシネート クロメ	クミルロン												
クロルトロフェン (CNP) クロルクロル (TRN) クロクロール (TRN) シアナジン シアナジン シアナジン シアカス(C Y A P) ジウロン (CDN) ジクロペニル (DDN) ジクロペニル (DDN) ジクロポス (DOVP) ジクフット シストルトン ジチオカルバベート系農薬 ジチオカルバベート系農薬 ジチオアン ジチオカルバベート系農薬 ジチオンカル ジャン・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール													
クロルドロフェン (CRP) クロルビリホス タロラクニル (TPN) タナジン タナジン シアナホス (C YA P) タフカン (CONU) タウロ・グロルビリス (DON) タウロ・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													-
クロルビホス													1
シアナボス(CYAP) (DONU) ジウロベニル (DBN) (DONU) ジウロボス(COVP) (DONU) ジウロボス(DOVP) (DONU) ジウフット (DONU) ジナオカルバメート系機業 (DONU) ジチオカルバメート系機業 (DONU) ジナイル (DONU) ジスタメトリン (DONU) ジスタメトリン (DONU) ジメトエート (DONU) ジメドルコート (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ダイスジール (DONU) デオジカルブ (DONU) デオジカルブ (DONU) デオペンカルブ (DONU) ドリクロルボン (DEP) (DONU) トリクロルボン (DEP) (DONU) トリフルデリン (DONU)	クロルピリホス												
タアリホス(C Y A P)													-
ジウロン (OCMU) ・													
ジクロペニル (DBN)													
ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シリハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアシリン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダインカーア チャジュル チカジカルブ チオンカルブ チオンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリシクラゾール トリクロルボン (DEP)	ジクロベニル (DBN)												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチア フソ ジチオ プル ジチオ ピル シハロホップブチル シハロホップブチル シッマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメレベレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チファネートメチル チオペンカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													
ジチオフルン 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 シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイカロン テカラム チアジニル チカラカム チオジカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカリール トリフルラリン													-
ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チカジカルブ チオジカルブ テオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (OEP)													
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズタメトリン ジメトニト シメトリン ジスピペレート ダイアン グイガン ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チウラム カース チオジカルブ チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (OEP) トリタリシゾール トリフルラリン トリフルラリン カース	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイメット チアジニル チウラム チオブカルブ デオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロボン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
ジメトエート ジストリン ジメドベレート ジスピペレート ダイムロン ダイムロン ダゾメット デアジニル チウラム デオジカルブ チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン													
ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイスロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チカラム キオジカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイアジノン ダゾメット カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジメトエート												
ダイスロン ダイムロン ダゾメット () チアジニル () チウラム () チオジカルブ () チオファネートメチル () チオペンカルブ () テルプカルブ (MBPMC) () トリクロルホン (DEP) () トリクカゾール () トリフルラリン ()													-
ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン													-
ダゾメット デアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルベンカルブ (MBMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	ダゾメット												
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) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン	チオベンカルブ												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
トリシクラゾール トリフルラリン													-
トリフルラリン													1
ナプロバミド	トリフルラリン												
	ナプロパミド												

[事業主体名] 26 - 026 京都 宇治田原町 [浄水場名] 01 - 00 宇治田原町浄水場 京都府

デ治田原町浄水場 [水源名] 柳原取水井(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,998 (㎡)

[事業主体名]
26 - 026 京都府 宇治田原町 [浄水場名] 02 - 00 立川浄水場 [水源名] 大地第一取水井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 578(㎡)

[事業主体名] 26 - 026 宇治田原町

京都府

デ治田原町 [浄水場名] 03 - 00 奥山田浄水場 [水源名] 宇津尾・清水谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

249 (m3)

	浄水場出口:	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
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)												
フサライド												
ブタクロール												
												-
_ファミルス ブプロフェジン												
<u></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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート								Î				

[事業主体名] 26 - 028 南丹市(八木) [浄水場名] 01 -大藪上水道浄水場 京都府

大数上水道浄水道 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,500 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名] 26 - 029 京都 井手町 [浄水場名] 01 - 00 井手地区浄水場 [水源名] 京都府 井手地区浄水場 [水源名] 久保水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 01 - 00 菅浄水場 [水源名] 鱒留川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 京都府

569 (m3)

浄水場出口水

K場出口水	浄水場出口水
-------	--------

2,102 (m3)

	773			7777790007	٠,			77.70-8000				
	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 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	取问	4X 11.0	T 20		取回	月又 ルル	T 10	ᆸᇱ	取回	- FX 11.0	T 10	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン)												-
2, 2 - DPA(95N5) 2, 4 - D(2, 4 - PA)												-
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												-
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン	+											
カズサホス												-
カフェンストロール												-
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												-
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	_											
ジクロルボス (DDVP)												-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン												-
ジチオカルバメート系農薬												
<u>ジチオピル</u>	1											
シハロホップブチル	1				1				1			†
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												1
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ	1											
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												-
トリシクラゾール												-
トリフルラリン	1											-
ナプロパミド												

[事業主体名] 26 - 028 南丹市(八木) [浄水場名] 01 -大藪上水道浄水場 京都府

大数上水道浄水道 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,500 (m3) [事業主体名] 26 - 029 京都 井手町 [浄水場名] 01 - 00 井手地区浄水場 京都府

井手地区浄水場 [水源名] 久保水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,102 (m3) [事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 01 - 00 菅浄水場 [水源名] 鱒留川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 京都府

569 (m3)

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 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		7730-900-00			75.000 00	,			75700000	J.			
E A D A A		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ピラグリネート(ピラゾレート) ピラグリネート(ピラゾレート) ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグフェアオン ピリグフェアオン ピリグフェアオフ ピリアコンプオフ ピリカーカープ ピローロン フィブロニル フェノトロード(PR) フェノカルブ (BMC) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントラヴミド フロイフェンシ フルアジトム フルアジトム フルアジトム フルアジトム フルアジトム フルアジトム フロビュチド フロイフィール フロシミドン フロイフィール フロシミド フロイフィール フロジョン・フィール スクライン・ファール スール スール スール スール スール スール スール スール スール ス	パラコート												
	ピペロホス												
	ピラクロニル												
ドラリルキード(ビラリレート) とリダフェアオフ とリダフェアオフ とリグフェアオフ とリアオルア とリアオルア とリアオルア とリアオルア とリアオルア とリアオフ (BPK) フェアカルア (BPK) フェアカルア (BPK) フェアカルア (BPK) フェアオン (BPK) ファアオン													
본 년 9 7 호 2 2 5 7 3 2 보 년 10 2 フィブロニル フェー 10 5 7 3 (MFP) フェー 17 カルブ (MFP) フェー 17 カルブ (MFP) フェン 17 3 7 (MFP) フェントラゼミド フサライド ブタクロール ブラミネス ブブロフェジン フルアジナム ブルテジウロール ブロラオルス ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオ・アリア・アルー ブロミオ・アリア・アルー ブロミオ・アリア・アルー ベンタンフラルトブ ベンタンフラルトブ ベンタンフラルトブ ベンフラルトブ ベンフラルトブ ベンフラルトブ ベンフラルトブ ベンフラルトブ ベンフラルトブ ベンフラルトブ ベンストア・アレート ベンストア・アレート ベンストア・アレート <td>ピラゾリネート(ピラゾレート)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
보기주카ルブ 世日日ン フィブロニル コニノブカルブ (SPIIC) フェリムソン フェントエート(APP) フェントエート(APP) フェントエート(APP) フェントエート(APP) フェントエート(APP) フェントエート(APP) フェントエート(APP) フェントラザミド フリライド プタウール プタラスネス ブプロフェジン フルアジナム ブルラジーム フルアジナム ブレラクロール プロミナタール ブロミナタール プロミナタール ブロピコナダール プロピコナダール ブロピコナダール フロピコナダール ブロピオラド ペノミル ベノミル ペノミル ベンタのロン ペンリント ベンプロール フロート ブロース・アルファット マンアルファット ベンタリン ペンリント ベンタウラシン スープロール ベンフリング (COPP) メタクラキシル メチルダイムロン メトリブシン メトリブラン スフストロビン メトリブラン スフストロビン メアコール フロール													
世日中ロン フィブロニル													
フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェーブカルブ (SPMC) フェリムソン フェンチオン (MEP) フェントエート(PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントコール (PR) ファント													
フェニトロチオン (MEP) フェリカンア フェリカンア フェンチオン (MEP) フェンチオビト (PAP) フェントライド プタウロール プタミホス ププロフェジン フルアジトム フルアジトル フロビゴチド フロビブチド マンシのコ ベングとロン ベングシロン ベングシカン ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロアル ベンジー ベングロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベングロアル ベングロアル ベングロアル ベングロアル ベンブロアル ベングロア ベングロアル ベングロア ベン													
フェリカルフ (BPNC) フェンチオン (MPP) フェンチェー (PAP) フェントェー (PAP) フェントェー (PAP) フェントコー (PAP) フェントコー (PAP) ファンカール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
フェリムソン フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) ファンカスド ファクロール ファクロール ファクミホス フブロフェンン フルアジナム フレチラクロール フロミザン フロチオホス フロピコナソール フロピザミド フロイナメール フロピオド インドン・カー スー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー													
フェンドエト (PAP) フェンドエト (PAP) フェンドエト (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドン (PAP) フ	フェリムゾン												
フェントエード(PAP) フェントラゼミ フサライド フタウニール フタミホス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルテラクロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フ													
フェント ラザミド フタウロール フタミホス フリーア ファントラヴミド フタウロール フタミホス フリーア ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド													
フサライド フタウニル フタテネス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロキオホス ブロピザミド ブロピザミド ブロペナゾール ブロピザミド ブロペナゾール ブロピザミド グロペナジール ベンシクロン ベンジクロン ベンジクロン ベンジクコン ベングリンオッゴ ベンタリン ベンフフナッゴ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メュプロのブ (MCPP) メッタム(カーバム) メタタム(カーバム) メタタにか メタタにか メタタにか メタタにか メタタにか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか													
プタウロール プタミホス プブロフェジン フルアジム ブレチラクロール プロシミドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾート プロペガール プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグロン ベングインタのロン ベングフェナップ ベンクカルブ 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 ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンステント ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベン													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロニナゾール プロピサド プロペナゾール プロピサド プロペナゾール プロピカド ベンシクロン ベングフレカーン ベングフレカック ベングフレカック ベングフルナップ ベンタカン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルカート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアガート オステアガート オスチアガーン オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オー													
ププロフェジン													
フルアジナム プレテラウロール プロシミドン プロデオポス フロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモプチド ペノミル ペンシクロン ペンジクロン ペンゾフェナップ ペンタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルテリン (ベスロジン) ペンフルテリン (ベスロジン) メコブロップ (MCPP) メンジル メクム(カーバム) メタラキシル メチチチオン (OMPP) メチルアイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセト メチルアジン メフェナセト メチルアイムロン メトラノストロピン メトリブジン メフェナセト メテルアジン メフェナセト メテルアイムロン メトミノストロピン メトコブロップ (MCPP) メアニル メアコニル	ブプロフェジン												
プレチラウロール プロシミドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド プロペナダール プロピフチド ペノミル ペンシのコン ペンソジウロン ペンソフェナップ ペンソフェナップ ペンプ・フラカルブ ペンフルセート ホスチアピート オスチルスロジン) メコプロップ (MOPP) メテルメタム (カーパム) メタカ(カーパム) メタカ(カーパム) メタカ(カーパム) メタカ(カーパム) メチルテスチルロン メトジノストロン メトリブジン メフェナセット メフェニル	フルアジナム												
プロシミドン プロチオホス プロピコチソール プロピザド プロイナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロソ ペンソアコナップ ペンソアコナップ ペンタクコン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホカチアセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メアリエトル メタクキシル メチタチキン (MITP) メチトミノストロピン メトリブジン メアコナセット メアコにル													
プロピコナソール プロピコナソール プロピブミド プロペナソール プロピブド ペンミル ペンミル ペンシカロン ペングシカロン ペングフェナップ ペンダリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ポスチアゼート オスチアガーハ 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													
プロピコナソール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシグロン ペンリピシクロン ペンリピシクロン ペンリフェナップ ペンタソフ ペンティメタリン ペンアイメタリン ペンフカルブ ペンフルラート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メフロップ (MCPP) メチジストロピン メチダチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチルデント メトミノストロピン メトミノストロピン メトコアシー メフェナセット メブロニル													
プロピミド プロセプチド ペノミル ペンシウロン ペンソグェナップ ペンタクロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンタフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ボスロジン) ペンフルラリップ(MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチチルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メリアジン メフェナット メフェナット メブロニル	プロピコナゾール												
プロペナゾール	プロピザミド												
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングでは、カード・ ベンタクロン ベングでは、カード・ ベンタがと ベングス・オング ベングス・オング ベンブラカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタクキシル メチダチオン(OMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	プロベナゾール												
ペノシトロン ペンジウロン ペンゾビシクロン ペングリン・ ペングリン・ ペングリン・ ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフルラカルブ 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) メリミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチカン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メアコナセット メブニール													
ペンジクロン ペンゾグシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリニル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチがチイムロン メトミノストロピン メアェナセット メブニール													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンタインタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラルブ ペンフルラレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリニル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチルブジン 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													
ペンダフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンフラカルブ 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) メコブロップ (MOPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン 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) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンディメタリン 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタら(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
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 メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン 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) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチデオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリブジン 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) メチルダイムロン メトリストロピン 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) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	メタラキシル												
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット 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 メプロニル	メチルダイトロン												
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン												
メフェナセット メプロニル													
メブロニル													
L7年 1									-				-
	<u> </u>	1				I				l			

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 02 - 00 大路浄水場 [水源名] 滝谷口川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 京都府

209 (m3)

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 03 - 00 中野浄水場 [水源名] 竹野川 [原水の種類] 寿流水(白流) 京都府

表流水(自流) 4,477 (m3) [事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 04 - 00 新町浄水場 [水源名] 田久谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

170 (m3)

1.3 : シグロロプロベン (0-0) 2. 4 - P (0 12, 4 - P A) (1.5 : P (0 12, 4 - P A		浄水場出口2	净水場出口	水			浄水場出口:	水					
1.3 - ツクロフロン (0 - 5) 2. 4 - 10 (12 - 4 - PA) 2. 4 - 10 (12 - 4 - PA) 3. 4 - 10 (2 - 4 - PA) 4. 5 (12 - 4 - PA) 4. 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 72 - 2 A 73 - 2 A 74 - 2 A 75 -		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・P(1、4・PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PR													
MCPA アとコテト アとコテト アとコテト アとコテト アとコテト アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミトス アミト													-
プロスター													
フトラジン フトラント フトフト フトフ													
フェロネス フラフロー フジールフ フジールアフ フジールフ レフンフ フジールフ フェールフ フェールフ フジールフ フジールフ フジールフ フジールフ フジールフ フジールフ フジールフ フジールフ フェール													-
73:17 ス 73:17 ス 77:17 ス 7													
イソプロルク (NPC) イソプロルク (NPC) イソプロルク (NPC) インプロルク (NPC) インプロルク (NPC) インプロルク (NPC) イミノクタン イミノクタン エスプロルグ エトフェンプロック エトフェンプロック エトフェンプロック ストラン・(イン ボン) オキッグロメ (イン ボン) オキッグロメ (イン ボン) オキッグロメ (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) オキッグロス (イン ボン) カルブロ(ド) カーズ (NPC) カ	アミトラズ												
イソフェルス イソフロカア (IPF) インコのカア (IPF) インコのカア (IPF) インコのカア (IPF) インターク	アラクロール												
イソプロカルブ (IIIP) イプロペルス (IIP) イプロペルス (IIP) イプロペルス (IIP) エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コスプロルグ エア・コンド・カール (エロスソール) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・スア・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー) エア・スプログ (エア・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・													
イソプロデオョン (IPI) イジアクラン イジアクラン エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス、EDDP) エディフェン州ス(エジフェン州ス) エドリアソール(エクロメゾール) エドリアソール(エクロメゾール) エドリアソール(エクロメゾール) オオヤジス(田畑) カスセンス(ロル) カルプロズ(ス カール カルショブ カルパリル(MC) カルプロズ(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア(ス トール カルクコア) カルプロズ(ス トール オープロングロッグ フリルヤトト フリルドリート フリルドリート フリルドリート フリルドリート フリルドリート フリート フリート フリート フリート フリート フリート フリート フ													1
4ミルクタンフ 1スフロカルブ エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エドフェンプロックス エトファンプロックス エトファ	イソプロチオラン (IPT)												
インダリファン エディフェルボス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エリジアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) エドリンアン・ル (エクロメゲール) オキショ島(南麓) オキショ島(南麓) オオシス島(南麓) カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプロバミト カルプログロバット フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボット・ フリルボス (DNP) ファッシ フリルボス (DNP) ファッシ フリルボス (DNP) ファッシ フリルボス (DNP) ファッシ フリルボス (DNP) ファッシ フリルボス (DNP) ファッシ フリルボス (DNP) ファッシ フリルボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ フリーボス (DNP) ファッシ ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファット (DNP) ファッシ ファット (ANI) ファッシ ファット (ANI) ファット (DNP) ファット (DNP) ファッシ ファット (DNP) ファッシ ファット (DNP) ファッシ ファット (DNP) ファット (DNP) ファット (DNP) ファット (DNP) ファッシ アッフル (DNP) アッフル (DNP) アッフル (DNP) アッフル (DNP) アッフル (DNP) アッフル (DNP)													
エスプロカルア	イミノクタシン インダノファン												-
エディフェンカス(エジフェンホス、EODP) エトリアソール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメソール) エトリアリール(エクロメリール) エオサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン オオサジカロメルール カルクロプ カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロバミト カルアロット インカルフ	エスプロカルブ												
エトリデアリール (エプロメリール) エアトスルアファ (ペツ ボッ) オキジクロメホン オキジクロスホン カフェンストロール カルグリバミト カルグリバミト カルグリバミト カルグリバミト オークラミン(A C N) キャプラン フミルロン グリホナート グルボシネート クロメニュップ クロルニートロフェン (のP) クロルニートロフェン (のP) クロルニートロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) クロルニーロフェン (のP) グアデン グア (のR) グアデン グア (のR) グアデン グア (のR) グアデン グア (のR)	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エンドスルファン (ドツ 甘ン) オキサジ和 (大田 (
オキサジのロ外がン オリサストロピン カプエンストロール カルゲップ フ カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カルゲリン (MC) カーゲリン												-	-
オキシュ組角機削 オオリカストロール カルタップ カルグロバミド カルプロバミド カルプロバミド カルプロバミト オ・プラミン(A C N) キ・アクラン フミルロン ブリのホート ブリのホート フリルションキップ フロルジーロフェン (OP) クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス クロドジリカス グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのオート グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリのイント グリックト グリット グリット グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリックト グリット グリックト グリックト グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリット グリート グリート グリート グリート グリート グリート グリート グリート グリート グリー グリー グリー グリー グリー グリー グリー グリー													1
カズサストロール カルタップ カルバリル (MKC) カルプロバミド カルガラン	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) カルパリル (NBC) オャプタン マミルロン グリホサート グリホサート グリホサート グリホサート グロスフロップ クロルーロコモン (ONP) クロルーロコモン (ONP) クロルーロール (TPN) シアナン シアナン シアナン シアナン シアナスに (YAP) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (ONP) ジカルボス (ONP) ジカルボス (ONP) ジオルボトン (エチルチオメトン) ジチオルル (フェチルチオメトン) ジチオルル (フェチルチオメトン) ジチオルル (フェチル・ メストロト メストロン メストエート シストロン ジストエート シストロン ジストエート シストロン ジストエート ジストロン ジストコト ジストロン ジストエート ジストロン ジストコト ジストルト グイアシリン ダイスカリ ジストロン ジストコト ジストロン ジストコト ジストロン ジストコト ジストロン ジストエート テアジョル デクラム デオファル デアジョル デアジョル デアジョル デアジョル デオファート デアジョル デオファート デオファート デオファート ドリクロルボッ (ORP)	オリサストロビン												
カルタップ カルド(U)M(MC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボンネート クロメブロップ クロルとリホス クロロのロニル (TPN) シアナボス (C Y A P) ジグロコペニル (DBN) ジグローズル (OBN) ジグローズル (OBN) ジグローズル (OBN) ジグロット ジグアカット ジグスルボンソ(エチルチオメトン) ジチオカルバメート 系農薬 ジチオとし シャスルボンブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメイトト タイアシアン ダメインコン ダイアコン ダイアコン ダイアコン ダイアコース ダイアコン ダイアコース ダイアコン ダイアコース デーカース デーカ													-
カルパリル (MC) カルプロ(S ド カルポフラン + キャプタン クミルロン グリホヤト グリホヤト クロメブロップ クロトニロフェン (ONP) クロトニロフェン (ONP) クロトニロフェン (ONP) シアナカン シアナカン (ONP) シアナカン (ONP) シアリカス (ONP) シアナカン (ONP) シアナカン (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカス (ONP) シアカカル (フェル・多農業 シチオ (ONP) シテアカル (フェル・ラー・ フィン (ONT) シスタメトリン シストレート グイアン (ONT) ジスタメトリン シストレート グイアン (ONT) ジスタストリン ジストレート デアシール テアシール デアシール デアシール デオンカルブ デオファストート デオファストート デオファストートチル デオファストート デオファストートチル デオファストート デオファストートチル デオファストート デオーストラル デオンアルフト デオーストラル デオンアルフト デオーストラル デオンアルフト デオーストラル デオンアルフト デオーストラル デオンアルフト デオーストラル デオンアルフト デオーストラル デオンアルフト デオーストラル デオーストラル													
カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホンネート クロメプロマブ クロトンロフェン (CNP) クロル・LIPTA クロア (DORN) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナスス (CVP) シアナストン (CNT) シアカルバスート系農業 ジテオン (CNT) ジテオカルバスート系農業 ジテオと (CNT) ジテオカルバスート系農業 ジテオン (CNT) ジメウストロン ジメタメトロン ジメトロン ジメタメトロン ジメトロン ジメトロン ジメトロン ジメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタストロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタメトロン ジスタストロン ジスロン ジストロン ジストロン ジストロン ジスロン ジスロン ジスロン ジスロン ジスロン ジスロン ジスロン ジス	カルバリル (NAC)												
キノクラミン(ACN) ヤャブタン 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) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニル (TPN) シアナラン シアナラン シアナラン シアナラン シアノホス(CYAP) シグロへニル (CONP) グクロト グリホス (CONP) グクロト グルホス (CONP) グクロト グルホス (CONP) グクロト グスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系意業 ジチオノン ジチオカルバスト系意業 ジチオノン ジチオカルバストト系意業 ジジオにト シメトストート シメトロン ジメタストリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメアナン ジメアナン ジメアナン ジメアナン グイムロン ダイムロン グイムロン グリスルト デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デオファル・ デアジニル デカインカルプ デオファル・ ドリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにル トリクロにア トリクロアル トリクロアル トリクロアル トリフのアンル トリクロアル トリフのアンル トリクロアル トリフのアンル トリクロアル トリフのアンル トリクロアル トリフのアンル トリクロアル トリフのアンル トリフのアンル トリフのアンル トリフのアンル トリフのアンル トリフのアンル トリフのアンル トリフのアンル トリフのアンフ	カルプロパミド												
キャブタン クミルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルとしがえ クロロロコル (TPN) シアナジン シアノホス (C Y A P) ジウロン (CNM) グリカント (CNM) グラロへエル (CNM) グラロへエル (CNM) グラロへエル (CNM) グラロへエル (CNM) グラロルドン(エチルチオメトン) ジチフルン ジチフルン ジチオルル・シート 大震薬 ジチオ (CNM) グラロル (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラロード (CNM) グラフール (CNM)													-
クミルロン													
グルボシネート クロメ	クミルロン												
クロルトロフェン (CNP) クロルクロル (TRN) クロクロール (TRN) シアナジン シアナジン シアナジン シアカス(C Y A P) ジウロン (CDN) ジクロペニル (DDN) ジクロペニル (DDN) ジクロポス (DOVP) ジクフット シストルトン ジチオカルバベート系農薬 ジチオカルバベート系農薬 ジチオアン ジチオカルバベート系農薬 ジチオンカル ジャン・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール													
クロルドロフェン (CRP) クロルビリホス タロラクニル (TPN) タナジン タナジン シアナホス (C YA P) タフカン (CONU) タウロ・グロルビリス (DON) タウロ・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													-
クロルビホス													1
シアナボス(CYAP) (DONU) ジウロベニル (DBN) (DONU) ジウロボス(COVP) (DONU) ジウロボス(DOVP) (DONU) ジウフット (DONU) ジナオカルバメート系機業 (DONU) ジチオカルバメート系機業 (DONU) ジナイル (DONU) ジスタメトリン (DONU) ジスタメトリン (DONU) ジメトエート (DONU) ジメドルコート (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ジストリン (DONU) ダイスジール (DONU) デオジカルブ (DONU) デオジカルブ (DONU) デオペンカルブ (DONU) ドリクロルボン (DEP) (DONU) トリクロルボン (DEP) (DONU) トリフルデリン (DONU)	クロルピリホス												
タアリホス(C Y A P)													-
ジウロン (OCMU) ・													
ジクロペニル (DBN)													
ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シリハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアシリン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダインカーア チャジュル チカジカルブ チオンカルブ チオンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルボン (DEP) トリシクラゾール トリクロルボン (DEP)	ジクロベニル (DBN)												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチア フソ ジチオ プル ジチオ ピル シハロホップブチル シハロホップブチル シッマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメレベレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チファネートメチル チオペンカルブ テルプカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													
ジチオフルン 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 シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトレート ダイアジ Jン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイカロン テカラム チアジニル チカラカム チオジカルブ テオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカリール トリフルラリン													-
ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チカジカルブ チオジカルブ テオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (OEP)													
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズタメトリン ジメトニト シメトリン ジスピペレート ダイアン グイガン ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チウラム カース チオジカルブ チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (OEP) トリタリシゾール トリフルラリン トリフルラリン カース	ジチオカルバメート系農薬												
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダイメット チアジニル チウラム チオブカルブ デオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロボン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
ジメトエート ジストリン ジメドベレート ジスピペレート ダイムロン ダイムロン ダゾメット デアジニル チウラム デオジカルブ チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ デルブカルブ (MBPINC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン													
ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイスロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チカラム キオジカルブ チオアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
ジメピペレート ダイアジノン ダイスロン ダイアジノン ダゾメット カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジメトエート												
ダイスロン ダイムロン ダゾメット () チアジニル () チウラム () チオジカルブ () チオファネートメチル () チオペンカルブ () テルプカルブ (MBPMC) () トリクロルホン (DEP) () トリクカゾール () トリフルラリン ()													-
ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン													-
ダゾメット デアジニル チウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルベンカルブ (MBMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	ダゾメット												
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) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン													-
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリクロピル トリクロルホン (OEP) トリシクラゾール トリフルラリン	チオベンカルブ												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													-
トリシクラゾール トリフルラリン													-
トリフルラリン													1
ナプロバミド	トリフルラリン												
	ナプロパミド												

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 02 - 00 大路浄水場 [水源名] 滝谷口川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 京都府

209 (m3)

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 03 - 00 中野浄水場 [水源名] 竹野川 [原水の種類] 寿流水(白流) 京都府

4,477 (m3)

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 04 - 00 新町浄水場 [水源名] 田久谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府 170 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

表流水(自流)

	净小场山口小			伊小场山口/	1 V			伊小场山口	1 1			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
ピリプチカルブ												
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 (BFWC)												-
フェッムッン フェンチオン (MPP)												
フェンテオン (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												
メタム(カーバム)										1		
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)								1				
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												-
メフェナセット								-				-
メプロニル						-		-		-		-
<u>スノロール</u> モリネート												
<u> レッポード</u>					1							

[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 05 - 00 小浜浄水場 [水源名] 京田山、窓井戸。鮮湖

[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 06 - 00 新庄浄水場 [水源名] 水源表流水

水源表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

57 (m3)

[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 07 - 00 荒木野浄水場 [水源名] 第1・3・4・6 取水井

[原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,423(m³)

[[[] [[] [] [] [] [] [] []

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水

	773			75.00-20 11.				77.70-8000	-			
	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)	AX 10	AX IIIV	1 20	<u> </u>	AX [□]	AX ILIV	1 25	III XX	4X 10	AX IIIV	1 25	_ H XX
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												-
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)							-					-
イミノクタジン												-
インダノファン												-
エスプロカルブ												-
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス	+											\vdash
エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												1
オキサジクロメホン												1
オキシン銅(有機銅)												1
オリサストロビン	1											
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
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)												-
ジチアノン												-
ジチオカルバメート系農薬												1
ジチオピル	1								1			<u> </u>
シハロホップブチル	1								1			t
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート								1		İ		
シメトリン	1											
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												ļ
チオベンカルブ	1											
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン	+								-			
ナプロパミド					L				l			

[事業主体名]
26 - 032 京都府
京丹後市
[浄水場名] 05 - 00
小浜浄水場
[水源名]
福田川・深井戸・離湖
[原水の種類]
伏流水・深井戸水・表流水(自流)
[1日平均浄水量] 2,576 (㎡)

[事業主体名]
26 - 032 京都京丹後市
[浄水場名] 06 - 00
新庄浄水場
[水源名] 水源表流水 京都府 | [原水の種類] |表流水(自流) | [1日平均浄水量]

57 (m3)

[事業主体名] 26 - 032 京都府 京丹後市 [浄水場名] 07 - 00 荒木野浄水場 [水源名] 第1・3・4・6 取水井

原水の種類] 浅井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,423 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	净小场山口小			伊小场山口/	1 V			伊小场山口	1 1			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
ピリプチカルブ												
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 (BFWC)												-
フェッムッン フェンチオン (MPP)												
フェンテオン (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												
メタム(カーバム)										1		
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)								1				
メチルダイムロン												
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												-
メフェナセット								-				-
メプロニル						-		-		-		-
<u>スノロール</u> モリネート												
<u> レッポード</u>					1							

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 08 - 00 口大野浄水場 [水源名] 竹野川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1, 京都府

1,668 (m3)

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 09 - 00 大野池浄水場 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [11円平均浄水景] 京都府

317 (m3)

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 10 - 00 河辺浄水場 [水源名] 大谷川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 京都府

442 (m3)

[1日平均浄水量]

	浄水場出口:	休止中				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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
_2 , 2 - D P A (ダラポン) 												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												-
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)				-								
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)				-							-	
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> 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)												
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート				-								
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>ダゾメット</u>												
チアジニル チウラム				-								
テランム チオジカルブ			1	1								
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)				-								
トリクロピル 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												

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 08 - 00 口大野浄水場 [水源名] 竹野川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1, 京都府

1,668 (m3)

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 09 - 00 大野池浄水場 [水源名] 貯水池 [原水の種類] 湖沼水 [11円平均浄水景] 京都府

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 10 - 00 河辺浄水場 [水源名] 大谷川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 京都府 442 (m3)

	浄水場出口2	k			休止中				浄水場出口2	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
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)												-
フェントユート(FAF) 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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン				-				-				
<u>メトリプシン</u> メフェナセット				-				-				
メプロニル				-				-				
<u>モリネート</u>	1											

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 11 - 00 善王寺浄水場 [水源名] 善王寺川・大野池 [原水の種類] 伏流水・湖沼水 [1日平均浄水量] 京都府

341 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町 [浄水場名] 竹野浄水場 [水源名] 竹野 [原水の種類] - 5治水 (自治 京都府 01 - 00

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町 京都府 京丹波町 [浄水場名] 03 - 00 第二水源浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,990 (m

1,990 (m3)

表流水(自流) 180 (m3)

-净水場出□水 净水場出口水

	浄水場出口:	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
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)												
M C P A												
アシュラム												_
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
_アラクロール イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
_インダノファン エスプロカルブ												
エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
_キャプタン 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) ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン ジメトエート												
シメトリン												_
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット	-											
チアジニル チウラム												
												-
<i></i>												1
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール トリフルラリン												
<u>トリフルラリン</u> ナプロパミド												_
· / H/\~ I	-		-		-				-			

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 11 - 00 善王寺浄水場 [水源名] 善王寺川・大野池 [原水の種類] 伏流水・湖沼水 [1日平均浄水量] 京都府

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町 [浄水場名] 竹野浄水場 [水源名] 竹野 [原水の種類] - 5治水 (自治 京都府 01 - 00

180 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 03 - 00 第二水源浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,990(m

表流水(自流) 341 (m3)

1,990 (m3)

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 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		77-78 H 77-78			75.000 00	,			75700000	J.			
E A D A A		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ピラグリネート(ピラゾレート) ピラグリネート(ピラゾレート) ピラグリネート(ピラゾレート) ピリグフェアオン ピリグフェアオン ピリグフェアオフ ピリアコンプオフ ピリカーカープ ピローロン フィブロニル フェノトロード(PR) フェノカルブ (BMC) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントエート(PR) フェントラヴミド フロイフェンシ フルアジトム フルアジトム フルアジトム フルアジトム フルアジトム フルアジトム フロビュチド フロイフィール フロシミドン フロイフィール フロシミド フロイフィール フロジョン・フィール スクライン・ファール スール スール スール スール スール スール スール スール スール ス	パラコート												
	ピペロホス												
	ピラクロニル												
ドラリルキード(ビラリレート) とリダフェアオフ とリダフェアオフ とリグフェアオフ とリアオルア とリアオルア とリアオルア とリアオルア とリアオルア とリアオル (BPK) フェアカルア (BPK) フェアカルア (BPK) フェアカルア (BPK) フェアオン (BPK) ファアオン													
본 년 9 7 호 2 2 5 7 3 2 보 년 10 2 フィブロニル フェー 10 5 7 3 (MFP) フェー 17 カルブ (MFP) フェー 17 カルブ (MFP) フェン 17 3 7 (MFP) フェントラゼミド フサライド ブタクロール ブラミネス ブブロフェジン フルアジナム ブルテジウロール ブロラオルス ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオトン ブロミオ・アリア・アルー ブロミオ・アリア・アルー ブロミオ・アリア・アルー ベンタンフラルトブ ベンタンフラルトブ ベンタンフラルトブ ベンフラルトブ ベンフラルトブ ベンフラルトブ ベンフラルトブ ベンフラルトブ ベンフラルトブ ベンフラルトブ ベンストア・アレート ベンストア・アレート ベンストア・アレート <td>ピラゾリネート(ピラゾレート)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
보기주카ルブ 世日日ン フィブロニル コニノブカルブ (SPIIC) フェリムソン フェントエート(APP) フェントエート(APP) フェントエート(APP) フェントエート(APP) フェントエート(APP) フェントエート(APP) フェントエート(APP) フェントラザミド フリライド プタウール プタラスネス ブプロフェジン フルアジナム ブルラジーム フルアジナム ブレラクロール プロミナタール ブロミナタール プロミナタール ブロピコナダール プロピコナダール ブロピコナダール フロピコナダール ブロピオラド ペノミル ベノミル ペノミル ベンタのロン ペンリント ベンプロール フロート ブロース・アルファット マンアルファット ベンタリン ペンリント ベンタウラシン スープロール ベンフリング (COPP) メタクラキシル メチルダイムロン メトリブシン メトリブラン スフストロビン メトリブラン スフストロビン メアコール フロール													
世日中ロン フィブロニル													
フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェーブカルブ (SPMC) フェリムソン フェンチオン (MEP) フェントエート(PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントエート (PR) フェントコール (PR) ファント													
フェニトロチオン (MEP) フェリカンア フェリカンア フェンチオン (MEP) フェンチオビト (PAP) フェントライド プタウロール プタミホス ププロフェジン フルアジトム フルアジトル フロビゴチド フロビブチド マンシのコ ベングとロン ベングシロン ベングシカン ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロフル ベンブロアル ベンジー ベングロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベンブロアル ベングロアル ベングロアル ベングロアル ベングロアル ベンブロアル ベングロア ベングロアル ベングロア ベン													
フェリカルフ (BPNC) フェンチオン (MPP) フェンチェー (PAP) フェントェー (PAP) フェントェー (PAP) フェントコー (PAP) フェントコー (PAP) ファンカール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファミスス ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
フェリムソン フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) ファンカスド ファクロール ファクロール ファクミホス フブロフェンン フルアジナム フレチラクロール フロミザン フロチオホス フロピコナソール フロピザミド フロイナメール フロピオド インドン・カー スー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー													
フェンドエト (PAP) フェンドエト (PAP) フェンドエト (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドス (PAP) フェンドン (PAP) フ	フェリムゾン												
フェントエード(PAP) フェントラゼミ フサライド フタウニール フタミホス フブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルテラクロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フロール フ													
フェント ラザミド フタウロール フタミホス フリーア ファントラヴミド フタウロール フタミホス フリーア ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド ファンド													
フサライド フタウニル フタテネス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール ブロキオホス ブロピザミド ブロピザミド ブロペナゾール ブロピザミド ブロペナゾール ブロピザミド グロペナジール ベンシクロン ベンジクロン ベンジクロン ベンジクコン ベングリンオッゴ ベンタリン ベンフフナッゴ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メュプロのブ (MCPP) メッタム(カーバム) メタタム(カーバム) メタタにか メタタにか メタタにか メタタにか メタタにか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか スターとか													
プタウロール プタミホス プブロフェジン フルアジム ブレチラクロール プロシミドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾート プロペガール プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタグロン ベングインタのロン ベングフェナップ ベンクカルブ 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 ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンステント ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベン													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロニナゾール プロピサド プロペナゾール プロピサド プロペナゾール プロピカド ベンシクロン ベングフレカーン ベングフレカック ベングフレカック ベングフルナップ ベンタカン ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルカート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアゼート ホスチアガート オステアガート オスチアガーン オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オー													
ププロフェジン													
フルアジナム プレテラウロール プロシミドン プロデオポス フロピコナゾール プロピオド プロペナゾール プロモプチド ペノミル ペンシクロン ペンジクロン ペンゾフェナップ ペンタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルテリン (ベスロジン) ペンフルテリン (ベスロジン) メコブロップ (MCPP) メンジル メクム(カーバム) メタラキシル メチチチオン (OMPP) メチルアイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセト メチルアジン メフェナセト メチルアイムロン メトラノストロピン メトリブジン メフェナセト メテルアジン メフェナセト メテルアイムロン メトミノストロピン メトコブロップ (MCPP) メアニル メアコニル	ブプロフェジン												
プレチラウロール プロシミドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド プロペナダール プロピフチド ペノミル ペンシのコン ペンソジウロン ペンソフェナップ ペンソフェナップ ペンプ・フラカルブ ペンフルセート ホスチアピート オスチルスロジン) メコプロップ (MOPP) メテルメタム (カーパム) メタカ(カーパム) メタカ(カーパム) メタカ(カーパム) メタカ(カーパム) メチルテスチルロン メトジノストロン メトリブジン メフェナセット メフェニル	フルアジナム												
プロシミドン プロチオホス プロピコチソール プロピザド プロイナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロソ ペンソアコナップ ペンソアコナップ ペンタクコン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホカチアセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メアリエトル メタクキシル メチタチキン (MITP) メチトミノストロピン メトリブジン メアコナセット メアコにル メアコにル メアコにル メアコにル メアコにル メアコにル メアコにル メアコにル メアコにル メアコにル メアコにル メアコにル メアコにル メアコにア メア ステ ステ ステ ステ ステ ステ ステ ステ ステ ステ ステ ステ ステ													
プロピコナソール プロピコナソール プロピブミド プロペナソール プロピブド ペンミル ペンミル ペンシカロン ペングシカロン ペングフェナップ ペンダリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ポスチアゼート オスチアガーハ 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													
プロピコナソール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシグロン ペンリピシクロン ペンリピシクロン ペンリフェナップ ペンタソフ ペンティメタリン ペンアイメタリン ペンフカルブ ペンフルラート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メフロップ (MCPP) メチジストロピン メチダチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチルデント メトミノストロピン メトミノストロピン メトコアシー メフェナセット メブロニル													
プロピミド プロセプチド ペノミル ペンシウロン ペンソグェナップ ペンタクロン ペンソフェナップ ペンタリン ペンタフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ボスロジン) ペンフルラリップ(MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メチチルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メリアジン メフェナット メフェナット メブロニル	プロピコナゾール												
プロペナゾール	プロピザミド												
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングでは、カード・ ベンタクロン ベングでは、カード・ ベンタがと ベングス・オング ベングス・オング ベンブラカルブ ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタクキシル メチダチオン(OMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	プロベナゾール												
ペノシトロン ペンジウロン ペンゾビシクロン ペングリン・ ペングリン・ ペングリン・ ペンディメタリン ペンテカルブ ペンフルラカルブ 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) メリミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチカン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メアコナセット メブニール													
ペンジクロン ペンゾグシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリニル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチがチイムロン メトミノストロピン メアェナセット メブニール													
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンタインタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラルブ ペンフルラレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリニル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチルブジン 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													
ペンダフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンフラカルブ 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) メコブロップ (MOPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン 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) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンディメタリン 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタら(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
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 メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン 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) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチデオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリブジン 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) メチルダイムロン メトリストロピン 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) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	メタラキシル												
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット 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 メプロニル	メチルダイトロン												
メトリブジン メフェナセット メプロニル	メトミノストロビン												
メフェナセット メプロニル													
メブロニル													
L7年 1									-				-
	<u> </u>	1				I				l			

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 04 - 00 畑川浄水場 京都府 畑川浄水場 [水源名] 下山 [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量]

浄水場出口水

1,420 (m³)

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 08 - 00 尾長野浄水場 京都府 尾長野浄水場 [水源名] 尾長野 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 09 - 00 白土浄水場 京都府 | ロエザホ |[水源名] | 白土 [原水の種類] 表流水(自流)

40 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	77-37-30-11-37			7770-800	, ,			75700000				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	取 ル	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	T 10	ᆸᇱ	取同	耳又 ル	十四	ᆸᅑ
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
_2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
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(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
<u>ジメトエート</u> シメトリン	1											
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ				İ								
チオファネートメチル							İ	Ì				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 04 - 00 畑川浄水場 京都府 畑川浄水場 [水源名] 下山 [原水の種類] ダム直接・浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 08 - 00 尾長野浄水場 [水源名] 尾長野 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

60 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 09 - 00 白土浄水場 京都府 日工浄水場 [水源名] 白土 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

40 (m3)

1,420 (m3)

	浄水場出口2	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
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												
プタクロール												
ブタミホス												
ププロフェジン												-
_ <u></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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												
	•				•		-	-	•			

|事業主体名| 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 11 - 00 瑞穂中央浄水場 [水源名] 北源名] に派源名] に派の種類 浅井戸水 [1日平均浄水量] 96

浄水場出口水

960 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 12 - 00 八田浄水場 [水源名] 八田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 13 - 00 水原浄水場 [水源名] 水原 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 140

140 (m3)

[1日平均浄水量] 40 (m³) [1日平均浄水量 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
	42 10	42 160	1 -5	<u> </u>	4X 1=0	4X 111V	1 2.5	H XA	4X 123	42 160	1 **3	<u> </u>
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2, 4 - D(2, 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)										<u> </u>		
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン	+											
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル	+											
_ シテォヒル シハロホップブチル	1											
シスジン (CAT)	1											
ジメタメトリン								-			-	
ジメトエート								-			-	
シメトリン	+											
ジメピペレート								-				
ダイアジノン												
ダイムロン												
<u>ダゾメット</u>												
<u>タンスット</u> チアジニル	+											
チウラム												
<u> </u>												
テオファネートステル チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)	1											
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド	1											
	1											

|事業主体名| 26 - 033 京都府 京丹波町 |浄水場名| 11 - 00 瑞穂中央浄水場 |水源名| 球源名| ボ線中央 |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 96

960 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 12 - 00 八田浄水場 [水源名] 八田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4 [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 13 - 00 水原浄水場 [水源名] 水原 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 140

140 (m3)

[1日平均浄水量] 40 (m³) [1日平均浄水

伊小场山口小 伊小场山口小 伊小场山口小	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水
--------------------------	--------	--------	--------

	77.70% = 17	77-30-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-			777779667				7770000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
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												
ピリプチカルブ												
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)												-
フェンテオフ(MPP) フェントエート(PAP)												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン			-				-			-		-
メトミノストロビン							 		-			
			-							-		-
メトリプジン			-				-			-		
メフェナセット							-			-		-
メプロニル			-							-		
モリネート												

ナプロパミド

|事業主体名| 26 - 033 京都府 京丹波町 |浄水場名| 14 - 00 上大久保浄水場 |水源名| 上大久保 |原水の種類|

130 (m3)

表流水(自流)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 15 - 00 下大久保浄水場 [水源名] 下大久保 [原水の種類] [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 16 - 00 東又浄水場 [水源名] 東又 原東又 [原水の種類]

90 (m3)

 表流水(自流)
 表流水(自流)

 [1日平均浄水量]
 70 (㎡)

 [1日平均浄水量]
 [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 平均 回 数 最 低 平 均 平均 最 高 最 低 最 高 回数 最 高 最 低 回 数 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN МСРА アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン

[事業主体名] 26 - 033 京都京丹波町 [浄水場名] 14 - 00 上大久保浄水場 [水源名] 上大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 15 - 00 下大久保浄水場 [水源名] 下大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府 130 (m³)

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 16 - 00 東又浄水場 [水源名] 東又 [原水の種類] 表流水(白流) 京都府 表流水(自流)

90 (m3)

	浄水場	出口水	<				浄水場出口2	ĸ			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
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														
プタクロール														
プタミホス		_												
_ファミホス _ププロフェジン				-										
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														
メタム(カーバム)														
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)														
メチルダイムロン														
メトミノストロビン														
メトリプジン														
メフェナセット														
メプロニル														
モリネート														

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 17 - 00 鎌谷奥浄水場 [水源名] 鎌谷奥

浄水場出口水

録合奥浄水場 [水源名] 鎌谷奥 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20 (m³) [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 18 - 00 水吞浄水場 [水源名] 水呑

| 水谷浄水場 |水源名| |水液石 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 80 (m²) |浄水場出口水 [事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 19 - 00 西田浄水場 [/水源名]

四田浄水場 [水源名] 西田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90 (m3)

浄水場出口水

	净小场面口	小	净小场面口小						净小场山口小				
	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													
M C P A アシュラム	_												
アセフェート												-	
アトラジン													
アニロホス												1	
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン												-	
インダノファン													
エスプロカルブ												1	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン							-						
カズサホス カフェンストロール													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN)													
キャプタン													
クミルロン													
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス												-	
クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(СҮАР)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)													
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												-	
<u>ジチオガルバメート系展楽</u> 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													
ジメピペレート													
ダイアジノン													
ダイムロン													
ダゾメット												-	
チアジニル												-	
チウラム チオジカルブ												-	
				-			-			-		-	
<u> </u>													
テルブカルブ (MBPMC)													
トリクロピル													
トリクロルホン (DEP)				Ì			İ						
トリシクラゾール													
トリフルラリン													
ナプロパミド													

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 17 - 00 鎌谷奥浄水場 京都府

課合契浄水場 [水源名] 鎌谷奥 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 表流水(自流) 20 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町 [浄水場名] 1 水呑浄水場 [水源名] 水呑 [原水の種類] 表流水(自流 京都府 18 - 00

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 19 - 00 西田浄水場 京都府 四田浄水場 [水源名] 西田 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90 (m3)

	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
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												
ピリプチカルプ												
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												
プロディホス プロピコナゾール							-					
<u> </u>												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
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												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)						1						
メチルダイムロン	+								 			
メトミノストロビン				-		-	-				-	
メトリブジン	-					-						
メフェナセット						-						
メプロニル						-						
<u>モリネート</u>												

[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 寛志 [原水の種類]
表流水(自流)・浅井戸水
[1日平均浄水量] 90 (n

90 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町 京都府 京行版明 [浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場 [水源名] 三ノ宮 原水の種類]

表流水(自流) 20 (m3) [事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 23 - 00 猪鼻浄水場 [水源名] 猪鼻 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

40 (m3)

	浄水場出口水				净水場出口	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	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
2 , 2 - D P A (ダラポン)													
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN													
M C P A													
アシュラム													
アセフェート													
アトラジン													
アニロホス アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
<u>イソプロチオラン (IPT)</u> イプロベンホス (IBP)													
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)											-		
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)													
オキサジクロメホン													
オキシン銅(有機銅)													
オリサストロビン													
カズサホス カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン													
キノクラミン(ACN) キャプタン													
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)													
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)													
シアナジン													
シアノホス(СҮАР)													
ジウロン (DCMU)													
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP) ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチアノン													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル シハロホップブチル													
シマジン (CAT)													
ジメタメトリン													
ジメトエート													
シメトリン													
ジメピペレート												-	
ダイアジノン ダイムロン											-		
ダゾメット													
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)					+				+				
トリクロピル													
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													

[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 寛志 [原水の種類]
表流水(自流)・浅井戸水
[1日平均浄水量] 90 (n

90 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町

京行版明 [浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場 [水源名] 三ノ宮 原水の種類] 表流水(自流)

京都府

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 23 - 00 猪鼻浄水場 [水源名] 猪鼻 [原水の種類] 表溶水(白流)

表流水(自流) 40 (m3)

京都府

振高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		浄水場出口2	k			浄水場出口:	水			浄水場出口水				
E		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	
	パラコート													
	ピペロホス													
ビラリキシフェン じカチカンプ じロキロン フォート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ビラリネート(ビラリレート) ビリダアコメデオン ビリダアコメデオン ビリガスカルブ ビローロン フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロデオン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) フェートロディン (MFP) ステーシーロ (MFP)														
본 년 7 주고 구 주 가 보고 보고 구 주고 보고 보고 구 구 교 보고 보고 구 구 교 보고 고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고 보고	ピラゾリネート(ピラゾレート)													
본 년 7 주 개 가 기 본 1 日														
ピロキロン フェニトロテオン (MEP) フェニカスフェニル														
フィブロール フェートロオン (NEP) フェーブカルブ (SPNC) フェースカルフ (SPNC) フェンスオース (NEP) フェンスオース (NEP) フェントラヴミド フヴライド フグロール フグロール フグロフェジン フルアジナム ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール ブロジミドン ブロキオネス ブロピコナシール ブロピゴドド フロペガミド フロペガシート ステストロピン メージート ステアゼート マラテオン (スロジン) スソブロップ (NCPP) メデルタール ステアオート マラテオン (スロジン) スプブロップ (NCPP) メデルアイム (スロジン) ステブロップ (NCPP) メデルアイム (スロジン) ステブロップ (NCPP) メデルアイム (スロジン) ステブロップ (NCPP) メデルアイム (スロジン) ステブストロピン メトラブストロピン メトラブストロピン メトラブストロピン メトラブストロピン メトリブジン メテルダイムロン メトラブストロピン メトリブジン メテルダーム メアコール														
フェートロチオン (MEP) フェリカソフ フェリカソフ フェリカソフ フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントコート(PAP) ファール フタウニール フタウニール フタウニール フタウニール フタウェール フロ・ファール フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フロ・フ														
フェノカルブ (BMC) フェンチオン (WP) フェンチオン (WP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) フェントラヴミド フラウール フラネス フグラニル フグラニス フグラニス フグラニス フグロフェジソ フルアジカロール フロシミドソ フロデオスス フロビコナソール フロビオド インミル ベングフェナック ベングシウロン ベングシウロン ベングシウロン ベングシウロン ベングシカルブ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンクカルブ ベンクカルブ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルナッカ ベンフルコート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアゼート ボスチアガート ボスチアボート ボステアボート ボスティー ボ														
フェリムソン フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントスでは、 フザライド フグウロール フグラロール フグラススス フブロフェジン フルアジナム フルデラクロール フレチラクロール フロとザミド フロール フロとザミド フロール フロとザミド フロール フロとガート フロール フロとガート スシクロン ベングフェアップ スングラのコン ベングフェアップ スングラカルフ ベングフェアップ スンブカリン ベンフルアラント スンフルアシート スンフルアシート スンフルアシート スンフルアシート スンフルアシート スンフルアシート スンフルアント スンア スンア スンア スンア スンア スンア スンア スンア スンア スンア														
フェンドコ・(IPP) フェンドコ・(PRP) フェンドコ・(PRP) フェンドコ・(PRP) フェンドコ・(PRP) ファッド・ ファッロール ファッド・ ファッティ フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルデジカール フロシミドン フルアジドル フロビコナソール フロビコナソール フロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングアュナップ ベングフェナップ ベンタクロン ベングアュナップ ベンフルフリン (スロジン) ベンフルオート マスチオン(マラソン) ベンフルセート ボスチアゼート マスチオン(マラソン) ベンコルコリン (スロジン) ベンフルコ・ スクディメのリン ベンフルコ・ スクライン(アラソン) ベンコルコリン (スロジン) ベンフルコ・ スクライン(アラソン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メアシにル メタの4(ファバム) メタの4(ファバム) メチグチオン (MITP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナャルト オプニル	フェリムゾン													
フェントゴード (PAP) フェントブミド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フレデラクロール フレデラクロール フロシボン フロテオホス フロコナソール フロピガド フロペガール フロピガド フロペガール フロピガド スシックロン ベングフェナップ ベングリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリン ベンフルアリー ステチガイ(マラソン) メンコルア メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル メンタル	フェンチオン (MPP)													
フェントラザミド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジム フルアジム フルアジム フロピコゲール フロピコゲート ブロペナゲール フロモブド ブロペナゲール フロモブド オンタクロン ベングラカルブ ベンタグロン ベンプカルブ 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 ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) 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 ベンフカルブ ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(でのア) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メター(MCPP) メンミル メター(MCPP) メンミル メター(MCPP) メンミル メター(MCPP) メンテル メター(MCPP) メンテル メア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・														
フサライド フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルテラロール フリードラクロール フロシミドン フロチオホス フロピゴナゾール フロピザミド フロペナゾール フロピザミド フロペナゾール フロピヴェド スシクロン ベンタゾシクロン ベンタゾシカルブ ベンタゾン ベンフィナップ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルカル スフフトカルフ ベンフルカルフ スンアがラリン (ベスロジン) スコブロブ ((()CPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メチザチオン (()()()()() メタラキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メチザオン (()()()()() メチザイムロン メナルダイムロン メナルダイムロン メナルダイムロン メナルダイムロン メナルダイムロン メナリブジン メフェナャット メブロニル														
プタウロール プタミホス プブロフェジン フルアジナム フルアジナム フルテラウロール プロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロセブミド プロヘナゾール プロモブド ベノミル ベンシクロン ベンツフェナップ ベンタグロン ベンクカルブ 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 ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(スロジン) ベンフカルブ メタム(カー/でん) メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタラキシル メタカ(カー/でん) メタラキシル メチタチオン(MIP) メチルダイムロン メトミフストロピン メトミフストロピン メアコナロット メアルディン メアコナロット メアエナロット メアコトロア メアコトロア メアコトロア メアコナロット メアコトロア メアコトロア メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアコナロット メアココトロア メアコナロット メアコア メアコア メアコア メアコア メアコア メアコア メアコア メアコ														
プクミホス ププロフェジン フルアジナム フルチラウロール フロシェドン プロテオホス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピガテド ペノミル ペンタクロン ペングシクロン ペングシクロン ペングシカカブ ベンタグン ペンアオメタリン ベンアカルブ 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 ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) 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 ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフカルブ ペンアルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルファンド・フェンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファ														
ププロフェジン フルアジナム フルアジナム フルアジウロール プロシミドン プロチオネス プロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド アロペナブド ペノミル ペンジウロン ペングフェナップ ペンダンン ペングフェナップ ペンダンン ペンプフカルブ ペンフルテリン (ベスロジン) ペンフルテリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアガート オストロビン メトシストロビン メトシストロビン メトシブロニル														
フルデジサム プレデラウロール プロシミドン フロデオポス フロピコナゾール プロピラド プロスナゲール プロスナチート プロスナアート プロスカート グンクロン ベングロン ベングロン ベングロン ベングリンコナップ ベンプカルブ ベンプカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフトリン(ベスロジン) ベンフトリン(ベスロジン) メコプロップ(MCPP) メリストロピン メトシブストロピン メトシブストロピン メトシブストロピン メトシブストロピン メトシフストロピン メトシブストロピン メトシブストロピン メトンフトロル														
プレチラクロール プロシミドン プロテオポス プロピコナソール プロピコナソール プロピオミド プロペナソール プロピブド パンドンド プロデブド ペノミル ペンシクロン ペンジインフェナップ ペンタソフェナップ ペンタソフェナップ ペンタイン ペンプティメタリン ペンプラカルブ ペンフルセート ポステアゼート ポステアゼート ポステアゼート ポステアゼート ポステアゼート ポステアガー ポステオン (ペラソン) メコブロップ (MCPP) メンド・メラルシ メラクラシル メラクラシル メラクラシル メラクラシル メラクラシル メラクラシル メラクラシル メラクラシル メテグテオン (ONTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット メテルブジン メフェナセット メアロール														
プロシミドン プロピコチノール プロピザミド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド ペラル ペシクロン ペンジプロウ ペンジプロウ ペングフェナップ ペンタリン ペンプルナップ ペンフルナップ ペンフルカリフ ペンフルカリフ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタのトン メンターシ メンタカルル メタのトラ・シル メテグチネン (MITP) メチトジストロピン メトリブジン メフュナセット メテリアシン メフュナセット メテリアシン メフュナセット メテリアシン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテリアジン メフュナセット メテロール														
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジウロン ペングウロン ペンゾフェナップ ペンダリン ペンプカラリン ペンプカラリン ペンフラカルプ ペンプルラリン (ペスロジン) ペンプルラリン (ペスロジン) ポスチアゼート ホスチアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアガート オスティ														
プロピオシール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンプラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート アラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メアシール メタのはカーバム) 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 メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メブロニル														
プロピミド プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタリン ペンダンカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(パスロジン) ペンフルラート ホスチアゼート スラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メソミル メタクキシル メタクキシル メダチオン(MTP) メチルダイムロン メトミノストロピン 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	プロピコナゾール													
プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペンゾアナップ ペンダナナップ ペングアイメタリン 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 (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニル	プロピゴック ル												_	
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ベンタソン ペンディメタリン 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) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) メンコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (OMTP) メチドメイスに メトミノストロピン メトミノストロピン メアェナセット メブコニル														
ペノミル ペンシクロン ペンゾフェナップ ペンダゾン ペンダゾン ペンディメタリン ペンテラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルテリン (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 メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール														
ペンシケロン ペングピシクロン ペングフェナップ ベンタグン ペンディメタリン ペンアラカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル														
ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニル														
ペンダフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンフラカルブ 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 (MOPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													_	
ペンティメタリン ペンティメタリン ペンテカルブ 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) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチボダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル														
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) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチデメイムロン メトリブジン メフェナセット メブロニル														
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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール														
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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン 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 メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン 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) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル														
メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル														
メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メブロニル														
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット メプロニル														
メチルダイムロン 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														
メトリブジン メフェナセット メプロニル	<u> </u>													
メフェナセット メプロニル	<u> </u>	1								1				
メブロニル														
エリケート														
	<u> レソホード</u>	1												

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 24 - 00 行仏浄水場 [水源名] 行仏 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

80 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 25 - 00 脇谷浄水場 京都府

60 (m3) [事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 26 - 00 北久保浄水場 [水源名] 北久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

	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	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)													
2,2-DPA(ダラポン)													
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)													
EPN													
MCPA					1								
アシュラム アセフェート												-	
アトラジン												-	
アニロホス													
アミトラズ													
アラクロール													
イソキサチオン													
イソフェンホス													
イソプロカルブ (MIPC)													
イソプロチオラン (IPT)													
イプロベンホス (IBP)												-	
イミノクタジン													
インダノファン エスプロカルブ												-	
エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			-			-	-	-		-		-	
エティフェンがス (エジフェンがス, EDDP) エトフェンプロックス													
エトリジアゾール (エクロメゾール)												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)													
オリサストロビン													
カズサホス													
カフェンストロール													
カルタップ													
カルバリル (NAC)													
カルプロパミド													
カルボフラン キノクラミン(ACN)												-	
キャプタン 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)													
ジチアノン													
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル													
シハロホップブチル													
シマジン (CAT)						-	-	-		-			
ジメタメトリン													
ジメトエート	_				+								
シメトリン ジメピペレート													
ダイアジノン			-			-	-	-		-		-	
ダイムロン												1	
ダゾメット													
チアジニル													
チウラム													
チオジカルブ													
チオファネートメチル													
チオベンカルブ													
テルブカルブ (MBPMC)							-	-					
トリクロピル			-			-	-	-					
トリクロルホン (DEP)								-					
トリシクラゾール			-			-	-	-				-	
<u>トリフルラリン</u> ナプロパミド									-			_	
. フロハミド					1					1			

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 24 - 00 行仏浄水場 [水源名] 行仏 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

80 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 25 - 00 脇谷浄水場 [水源名] 脇谷 [原水の種類] 麦海水 (白海) 京都府

60 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 26 - 00 北久保浄水場 [水源名] 北久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府 20 (m3)

浄水提出□水 | | 浄水提出□水

表流水(自流)

	浄水場出口2	K			浄水場出口2	K			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	
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													
ピリプチカルブ													
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													
ププロフェジン													
フルアジナム							-						
プレチラクロール													
プロシミドン													
プロチオホス													
プロピコナゾール													
プロピゴァクール プロピザミド		<u> </u>					-						
プロベナゾール													
プロモブチド													
ベノミル													
ペンシクロン													
ベンゾビシクロン		l					-						
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		<u> </u>											
メタム(カーバム)													
メタラキシル												-	
メチダチオン (DMTP)				-									
メチルダイムロン													
メトミノストロビン		<u> </u>											
メトリブジン				-									
メフェナセット				-								-	
メプロニル メプロニル				-									
<u> </u>				-									
<u> モリホード</u>													