[事業主体名]
26 - 002 京都府
京都市
[浄水場名] 01 - 00
蹴上浄水場
[水源名] 琵琶湖疏水
[原水の種類]
湖沼水
[1日平均浄水量] 121,759 (m)

給水栓水

[事業主体名] 26 - 002 京都府 京都市 [浄水場名] 02 - 00 松ヶ崎浄水場 [水源名] 琵琶湖疏水 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 153,719(m³) [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(㎡)

377小里] 121,739 (IIP) [[1日午377小里] 133,719

給水栓水

給水栓水

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 M C P A	最高 <0.00020 <0.0010 <0.0000	最 低<0.00020	平均<0.00020	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN	<0.00020 <0.0010	<0.00020	<0.00020									
2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN				2	< 0.00020	< 0.00020	< 0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2
EPN	~0.0000	< 0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アシュラム	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン	<0.0000 <0.00005	<0.0000 <0.00005	<0.0000 <0.00005	2	<0.0000 <0.00005	<0.0000 <0.00005	<0.0000 <0.00005	2	<0.0000	<0.0000 <0.00005	<0.0000	2 2
アニロホス アミトラズ	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	
アラクロール	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	0.00003	<0.00003	<0.00003	2	< 0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
イソプロチオラン (IPT)	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	< 0.000	<0.000	<0.000	2
イプロベンホス (IBP)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00006	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0000 <0.00001	<0.0000 <0.00001	<0.0000 <0.00001	2	<0.0000 <0.00001	<0.0000 <0.00001	<0.0000 <0.00001	2	<0.0000 <0.00001	<0.0000 <0.00001	<0.0000 <0.00001	2 2
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
オキサジクロメホン	Q.0000	VO.0000	VO.0000		Q.0000	VU.UUUU	VU.UUUU		Q0.0000	VU.UUUU	VO.0000	
オキシン銅(有機銅)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
オリサストロビン				_				_				
カズサホス												
カフェンストロール	0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
カルプロパミド	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
カルボフラン	<0.00000	<0.00000	<0.00000	2	<0.00000	<0.00000	<0.00000	2	<0.00000	<0.00000	<0.00000	2
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
クミルロン	ζ0.000	VO.000	V0.000		ζ0.000	V0.000	VU.UUU		Q0.000	V0.000	V0.000	
グリホサート	<0.00	<0.00	<0.00	2	<0.00	<0.00	<0.00	2	<0.00	<0.00	<0.00	2
グルホシネート	10.00	10.00	10.00		10.00	10.00	10.00		10.00	10.00	10.00	
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クロロタロニル (TPN)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
シアナジン												
シアノホス(CYAP)	-0.0004	-0.0004	-0.0004	2	-0.0004	.0.0004	-0.0004		-0.0004	-0.0004	-0.0004	
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.0001	<0.0001	<0.00005	2	<0.0005	<0.0001	<0.00005	2
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シハロホップブチル				_								_
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
ジメタメトリン ジメトエート	<0.0000 <0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000 <0.0000	<0.0000 <0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
シメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000 <0.0000	<0.0000 <0.0000	<0.0000	2
ジメピペレート	<0.0000	<0.0000	<0.00002	2	<0.0000	<0.0000	<0.00002	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ダイムロン	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
チオファネートメチル	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
チオベンカルブ テルブカルブ (MPDMC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル	<0.0000 <0.00002	<0.0000 <0.00002	<0.0000 <0.00002	2	<0.0000 <0.00002	<0.0000 <0.00002	<0.0000 <0.00002	2	<0.0000 <0.00002	<0.0000 <0.00002	<0.0000 <0.00002	2
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリシクラゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トリフルラリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
ナプロパミド	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2

[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 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 121,759 (㎡) [1日平均浄水量] 153,719 (m³)

[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 [原水の舞箱] [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日平均浄水場] 255 671 (m8) 京都府 [1日平均浄水量] 255,671 (m3)

給水栓水給水							給水栓水			
. 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	< 0.000050	2	0.000060	<0.000050	<0.000050	2
0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	2
<0.0000	<0.0000	2	< 0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	< 0.000005	2	< 0.000005	<0.000005	<0.000005	2
0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
		_				_				_
<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
40.000	10.000		10.000	40.000	40.000		40.000	40.000	40.000	
<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
<0.0000		2	<0.0000	<0.0001	<0.0001	2	<0.0000	<0.0001	<0.0001	2
<0.0000	VO.0000		V0.0000	VO.0000	VO.0000		V0.0000	VO.0000	VO.0000	
<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
		2				2				2
<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0001	<0.0001	<0.0001	
0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	
<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
<0.0000		2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
<0.000		2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
<0.0000	<0.0000	2	< 0.0000	<0.0000	< 0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
<0.0000	<0.0000	2	< 0.0000	<0.0000	< 0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2
										2
										2
<	<0.0000 <0.00001 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000	<0.00001 <0.00001 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000	<0.00001 <0.00001 2 <0.0000 <0.0000 2 <0.0000 <0.0000 2 <0.0000 <0.0000 2 <0.000 <0.000 2	 <0.00001 <0.00001 2 <0.00001 <0.0000 2 <0.0000 	<0.00001 <0.00001 2 <0.00001 <0.00001 <0.00000 <0.0000 <0.0000 2 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 2 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000	<0.00001	 <0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001

[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] 13 京都府

13,746 (m3)

[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] 9, 京都府

9,607 (m³)

[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 14,927(㎡)

1、3・3・970日プロベン (0・3) 2、2・2・10(2、4・P A) (1・10(2、4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・10(2・10) (1・10(2・10) (1・10(2・10) (1・10(2・10) (1・10(2・10) (1・1		給水栓水給水栓水								給水栓水			
1.3.3 グロロプロペソ (D. 1) 2.1.4 P (D (2.4 P A A) (T (2.4 P 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
2、4・PA) MC PA MC	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			Ì									
FM MC PA	2 , 2 - D P A (ダラポン)												
MCPA アセフェート アセフェート アセフェート アクロール インターカルフィール オーシン会社の経営 オーシン会社の経営 オーシン会社の経営 オーシン会社の経営 オーシン会社の経営 オーシン会社の経営 オーシーカルフィール カルタファーカルバス・アン カルアロベミド カルアロベミド カルアロベミド カルアロベミド カルアロベミド カルアロベミド カルアロベミド カルアロ・アン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
アシュラム アトラウン アシュラム アラウロール イソタロチオジ イソフェカス イソフロカオブ (IPP) イプロスカス インプロチオラン (IP) イプロスカス インプロチオラン (IP) イプロスカス イングロチオラン (IP) イングロチオラン (IP) イングロチオラン (IP) イングロチオラン (IP) イングロチオラン (IP) イングロテオラン (IP) イングロテオラン (IP) イングロテオラン (IP) イングロテオラン (IP) イングロテオー (IP) イングロテオー (IP) イングロテオー (IP) カズウス (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラン キャフラン フルボート カルゲラン キャフラン フルボート カルゲラン (IP) カルゲー (IP)													
アモウェート アーカルス アーカルス アーカルス インアカルオ(NE) インアカルス インアカルオ(NE) インアカルカルス インアカルオ(NE) インアカルス インアカルオ(NE) インアカルカルス インアカルカルフ(NE) インアカルカルフ(NE) インアカルカルフ(NE) オーファンカルス エスフカルカルフ(NE) エディアエンカルス エスフカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカル													
アトラジン アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス													
アニロネス アラフロール インコのカルグ (III に) エン・エン・スス (III に) エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エ													
アミトラズ アラクロール イソチェクルス (WE) イソフェクルス (WE) イジ (JD ペンポス (WE) イジ (JP アンツ スプロルフ (TD ペンポス (WE) イミノクタジン スプロルフ (TD ペンポス (WE) エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェングロックス エトフェングロックス オキシジ目を開始別 オモシジ目を開始別 オモシジ目を開始別 オフリストロール カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カード (WE)													
プラウロール	アニロホス												-
イソフロンカス (197) イソフロンカス (197) インターンカス (197) インターンカス (197) インターンカス (197) インターンカス (197) エンフロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エンドンがフック (バグ エン) オキシン類(暗質) オリツストロピカ ガズサネス (エジフェンホス (197) カルバリル (197) オリンストロレカ カカエンストロール カカエンストロール カカエンストロール カカエンストロール カカエンストロール カカルグリル (198) オリツストロード アリッチャート フロルタートロコンブ (197) ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナット (198) ファナッシ ファナット (198) ファナッシ ファナット (198) ファナッシ ファナット (198) ファナット (198) ファナッシ ファナット (198) ファナッ	<u>アミトラス</u>	_											
イソフロカルフ (Winc) イソフロカオラン (IPP) イブロペン株 (IPP) イブロペン株 (IPP) イブロペン株 (IPP) イブロペン株 (IPP) オープンエン (IPP) オープンエン (IPP) エディフエン (IPP) オキサジ (IPP) (IPP) オキサジ (IPP) (IPP) オキサジ (IPP) (IPP) エディフェ (IPP) エディファ (IPP) エディ													-
イソフロチラシ (IPI) (INIC) (アンフロチラシ) (IPI) (アンフロチラシ) (IPI) (アンフロチラシ) (アンフロチラシ) (アンフロチラシ) (アンフロチラン) (アンフロケラン) (RED) (RE								-					
イソプロスチョン (IPT) イミノクタジン イミノクタジン イミノクタジン スプロルカス (EV) エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス オキジングロックス オキジンのストロピン カズサルス (EV) カズサルス (EV) カルイロに、 (EV) カース・レー・ (EV) カ													
イブロン水水 (18P) インダノファン エディフェン水ス (18P) インダノファン エディフェン水ス (エジフェン水ス 500P) エディフェン水ス (エジフェン水ス 500P) エンドスルファン (バブボン) オキシブロのクス (エジフェン水ス 500P) エンドスルファン (バブボン) オキシグロの人な (エジフェンルス 700P) オオサンタ (バブボン) カスサス カンス カス カンス カス カンス カンス カンス カンス カンス カンス													-
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンポス(ロジフェンホス、EDDP)													
エディフェンがス(エジフェン水ス、EDDP) エトコンプロクス エトリジアソール(エクロメゾール) エンドスルアフン(パガ ボ)) オキジシ自ち復納 カフェンストロール カフェンストロール カルグロスス カフェンストロール カルグロ(KO) カルグロ(SP) キャブラン クミルロン グミルロン グリスルート グルホッメート クロメブロップ クロルとリホス クロロクロニル(TPN) ファブカス(CVP) ファブカルブカルブラト ファブカルブカルブカルブカルブ デオファルト デオファルフルアブ デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルフルアブ デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルア デオファルフルアブ デオファルフルアブ デオファルフルアブ デオフトアル デオファルフルアブ デオファルフルアブ デオファルフルアブ デオファルフルアブ デオファルフルアブ デオファルフルアブ デオファルト デオファルア デオフルア デオフルア デオフト デオのアルア アイアルア デオで アルブカルア デオフト デオのアルア アイアルア アイア アイ													
エトフェンブロックス エトリカアリン (イ) が だ) オキサシロスサホン オキシ別(特種別) オオリウストロール カスサホイ カルタップ カルプロパード カルタップ カルプロパード カルタップ カルプロパード カルグリス (MRC) カルプロパード カルグリス (MRC) カルプロパード カルプロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルプロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルプロパード カルパロパード カルペード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルペード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルペード カルペード カルペード カルペード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルペード カルペード カルペード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カル カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カル	エディフェンホス (Tジフェンホス FDDP)	1		1									†
エトリダアノール(エクロメソール) エンドスルファン(パ)は **) オキサジのは機動 オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルパリル(MC) カルパリル(MC) カルパリル(MC) カルパコラン キャブタン クミルロン グリホサート グリホサート クロメ了ロップ クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインに(TMN) シアナカン(CY A P) シゾウコン(CON) シグロルボス(CONP) シグロス(CONP) シグロス(CNP) シグロス・「ボート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エトフェンプロックス	1											
エンドスルファン (ベッガ ボッ) オキサシの風角観劇 オリカストロール カルチップ カルバリル (NKC) カルブロバミド カルバリル (NKC) カルブロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピトロフェン (CMP) クロルピルスス クロロタロニル (TPN) シアナがン シアナがス (C Y A P) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (CMR) ジチオルレ シストナトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート 長藤葉 ジチオピル シスリカ フリン (MT) ジメトナトト シマジッ (CAT) ジメトナトト シマジックフリン (MT) ジメトナトト シマジックロシック (MT) ジメ・カート グルボック (MT) ジャブ・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・													
オキツタの以外の オキシのは保護的 オリストロピン カズサホス カフェンストロール カルパリル(NKC) カルボリル(NKC) カルボフラン キャブラン キャブラン グリホサート グリホサート グリホタート クロトロフェン(OKP) クロルピトがス クロロタロニル(FPN) シアナカン ジアカアがス(C Y A P) ジアカルドン(エチルチオメトン) ジチオルトン(エチルチオメトン) ジチオルレ シアハか フブチル シマダインロン ジストトトン(スチル・ ジストトトン(スチル・ ジストトトン(スチル・ ジスルトトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系属薬 ジチオカルリン ジストトレン ジメトエート シストトレン ジメトエート シストトレン ジストレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトントレ グストレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストレン ジストトントレ グストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストトントレ デオアストント チオンストレ チオンカレ チオンカレ チオンカレ チオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー													
オキン類信機制 オリオストロール カルアシストロール カルアシブ カルバリル (NKC) カルボコバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロスブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナがス(C Y A P) ジクロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジクローズム (OWP) シグラット シスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系標業 ジチオオレル シャルボップブチル シマジン (CAT) ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメドカルフ チオジルグ チオジルグ チアジニル チアジニル チブラム チオジルブナート グリストリー グリー デオフィストメート デオフィストメート デオフィストメート デオフィストメート デオフィストメート デオリー デオフィストメート デオリー デオフィスト デオリー デオ													
オリエンストロール カカエンストロール カルドリル (NGC) カルボリル (NGC) カルボリル (NGC) カルボリラン キャブラン キャブラン フェルカート グリルボメート クロメブロップ クリルボナート グロルエトロフェン (ORM) グリカン (ORM) グリカンプチル シデナルアオメトン) ジテオアルア シマジストレート ジメトエート シマジストレート ダイスロック ジストエート シマジストレート ダイスロック ジストエート シマジストレート ダイアジリン ダイスロック ダイアジリン ダイアジリン ダイスロック ダイアジリン ダイアジーン ダイアジーン ダイスロール グリカン グイスロール グリカン グラム デオジルア デオファスート グリス グイアジール グリスカート グイアジート グイアジート デアジール デオファスート グチオファスート グラルフ グラルフ グラルフ グラルフ グラルフ グラルフ グラルフ グラルフ													
カズサホス カルアリア (NRC) カルプロパミド カルパリア (NRC) カルプロパミド カルボファンストロール カルタップ カルプロパミド カルボファン キャプタン ターフェー アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
カルタップ カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプラミン クミルロン グミルロン グリホサート グルホシネート クリホオロップ クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルース (CONP) シアナボン (CONP) シアナボス (CY A P) シアノホス (CONP) ジクロハボス (CONP) ジクロルボス (CONP) ジグロボル (CONP) ジグロボン (CONT) ジメトエート ジメトエート ジストリン ジメトエート ジストリン ジスト													
カルタップ カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプラミン クミルロン グミルロン グリホサート グルホシネート クリホオロップ クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルース (CONP) シアナボン (CONP) シアナボス (CY A P) シアノホス (CONP) ジクロハボス (CONP) ジクロルボス (CONP) ジグロボル (CONP) ジグロボン (CONT) ジメトエート ジメトエート ジストリン ジメトエート ジストリン ジスト	カフェンストロール												
カルプロバミド カルボフラン キ / ウラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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 (OND) グリカン (ONU) ジャナジン シア / ホス(C Y A P) ジウロン (ONU) ジクローベニル (ONU) ジクローベニル (OND) ジクローベニル (OND) ジクロルドン(C Y N P) ジグロン (ONU) ジグタン (ONU)													
カルボフラン キャプタン クリホサート グリホシネート クリホジネート クロトビフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン シアナボン シアナボス(CVAP) シクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (CNP) シグロット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオプルバメート系農業 ジチオブルバメート系農業 ジネタメトリン ジストエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトロート ダインリン ダイムロン グインルート ダイシン グインルート ダインリン グイント グインリン グイント グイント グイント グイント グイント グイント グイント グイン													
# ノクラミン(A C N)	カルプロパミド												
キャプタン クリボサート クリボシネート クリボシネート クリボンシネート クリボンシャート クリボンス カロログロコル (CNP) クロルドロフェン (CNP) クロルグリボス クロログロニル (TPN) タフナジン タアノボス(C Y A P) グロロン (CONN) タクロルボス (DOVP) タグロルボス (DOVP) タグロルボス (DOVP) タグロルボス (DOVP) タグロルボス (DOVP) タグルボトン(エチルチオメトン) タチオカルパメート系機薬 タチオビル タイ・アン (AT) タスシー・ タイ・アジ アン タン・エート タス・ドン タン・ドン アン・ドン アン・ドン アン・ドン アン・ドン アン・ドン (MSPMC)													
クミルロン													
グリホサント グルボシネート クロメブロップ クロルとロフェン (CNP) クロルタコル (TPN) シアナジン シアナジン シアナバス (C Y A P) ジウロン (DOMI) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクフット シストナート シチオカルパメート系農薬 ジチオオンル ジチオカルパメート系農薬 ジチオナレ シストエート シメトリン ジメとベレート ダイアシ ン ダイトロン ダメメット チアジニル ゲウラム チオジカルブ (MEPMC)													
グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロクニル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウロン (COMI) ジクローベニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクロト (DBN) ジグロルドン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオカルバメート系機薬 ジチオカルバメート系機薬 ジチオウル シハロホップチル シスルホトン(エチルナン) ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトルト グイアジノン グイムロン グイムロン グリスルト チャブニル チゥラム チオブカルブ チオファネートメチル チオフカルブ チオファオートメチル チオフカルブ チオファオートメチル チオフカルブ チオファオートメチル チオフカルブ (MEPMC)													
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(C Y A P) ジウロへ (DCMI) ジクロトル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロハニル (Tチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シスマジン (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 ジメとベレート ダイアジノン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン グイスロン グイスコン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスコン グイスコン グイスコン グイスロン グイスコン グイスロン グイスコン グイスロン グイスコン グイス													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロテロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジウロン (DCMI) ジウロベニル (DBN) ジウロベス (DOVP) ジウフット ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオセルル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトコート ジメトレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアアニル チウラム チオファネートメチル チオファネートメチル チオファルブ (MEPINC)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナズス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジクロット ジクロット ジクロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッブブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ジメトレート 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 ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チアジニル チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオペカルブ チオオフルブ (MBPMC)													-
シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シスシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート タイトロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダソメット チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ チオフカルブ チオフカルブ テオブカルブ デルブカルブ (IBBPNC)													
タアノホス(CYAP) ジウロン (COMIU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ジメドエート シメトリン ジメビヘート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チプラム 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 デルブカルブ (MBPMC)				-									-
ジウロペニル (DBN) ウロペニル (DBN) ジクロルズス (DDVP) フスルホトン(エチルチオメトン) ジチアソン フライカルパメート系農薬 ジチオピル フィン (CAT) ジスタメトリン ジメタメトリン ジメドエート フタジン (CAT) ジメドエート フタジン(DAT) ジメドエート フタン・ファール・ファッシー・ファン・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファン・ファッシー・ファッシー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファッシー・ファッシー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン													-
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロット													-
ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) 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 ジメトエート シメトリン ジメイレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チカラム チオジカルブ チオファネートメチル テオブフルブ テルブカルブ (MBPMC)													-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート タイアジノン ダイムロン ダインカート ダイアジール チャヴェル ティスシカルブ テルブカルブ (MBPMC)		+											\vdash
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 ジメドペレート 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 テオインカルプ テルブカルブ (MBPMC)													-
ジチアノン ジチオルルパメート系農薬 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 ジメピヘレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チウラム 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)													-
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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
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)	ン・・・・ ジチオカルバメート S 農薬												
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 ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルプ チオマァネートメチル チオマカルプ テルブカルブ (MBPMC)	ジチオピル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル ザウラム チオジカルブ デオファネートメチル デオファスートメチル テルブカルブ (MBPMC)													
ジメタメトリン ジメトロート 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)													
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 チオシカルブ チオファネートメチル チオマカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
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 デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル ナウラム 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)				İ				İ			İ		
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)													
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)													
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)	ダゾメット												
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)													
チオファネートメチル サオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) (MBPMC)	チウラム												
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
テルプカルブ (MBPMC)	チオファネートメチル												
NI/2ΠΖΙΙ.													
	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		1											
ナプロパミド	ナブロパミド												

[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] 13 京都府

13,746 (m3)

[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] 9, 京都府

9,607 (m³)

[事業主体名] 26 - 005 京都府 宇治市 [浄水場名] 01 - 01 宇治浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 14,927(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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												-
_ファミルス _ププロフェジン												
<u>フルアジナム</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)								İ		İ		
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></u>												
<u> </u>	1				L				L			

[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

576 (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

334 (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

533 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水 				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	4X 10	4X 100	1 23	H xx	42 1-0	4X 100	1 -3	11 20	4X 1-0	AX IIII	1 -3	<u> </u>
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												
<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)												
<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)												
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			-	-				-				
ティヘンカルフ 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												
, , H/\~	1				1				1			

パラコート パフコート ピペロホス ピラクロニル

ピロキロン

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

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

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

ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート

[事業主体名] 26 - 005 宇治市 京都府 [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]

576 (m3)

[事業主体名] 26 - 005 宇治市 京都府 [浄水場名] 03 - 01 |奥広野浄水場

334 (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 宇治市 京都府 [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] 533 (m3)

給水栓水

給水栓水 給水栓水 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平 均 最 低 平均 回 数 最 高 回 数 最 高

[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

2,504 (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] 41 京都府

41,621 (m3)

[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]

[1日平均浄水量] (m3)

京都府

給水栓水 給水栓水 休止中

	給水栓水			給水栓水				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)						-12 1510					, ,	
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 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>オープン師(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												
<u>カルバリル (NAC)</u> 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 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												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
_トリシクラゾール _トリフルラリン												
ナプロパミド												

[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

2,504 (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] 41 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)

41,621 (m3) 給水栓水 休止中

	給水栓水								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												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
<u>メフェナセット</u>												
メプロニル												-
<u> </u>												
こうか 1	1				L				1			

[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 01 - 01 第 1 浄水場 [水源名] 第 1 系 1 ~ 4 号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,367 (n

2,367 (m3)

[事業主体名] 26 - 006 城陽市 京都府

城陽市 [浄水場名] 02 - 02 第 2 浄水場 [水源名] 第 2 系 2 ~ 5 号井、城陽団地井戸予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,935 (m³)

[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 03 - 01 第 3 浄水場 [水源名] 急ろ系 1 ~ 7 号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,143 (m

5,143 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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												
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)		1										
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)			-	-			-					-
エトリシアソール (エクロメソール) 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)												ļ
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												-
<u>タンスット</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	+	1			1							-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル			-	-			-			-		-
トリクロルホン (DEP)		1		1			1			1		1
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検	查	項	目	

[事業主体名] 26 - 006 京都 城陽市 [浄水場名] 01 - 01 第1净水場 京都府

第1 浄水場 [水源名] 第1系1~4号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,367 (n

2,367 (m3)

[事業主体名] 26 - 006 城陽市 京都府

城陽市 [浄水場名] 02 - 02 第 2 浄水場 [水源名] 第 2 系 2 ~ 5 号井、城陽団地井戸予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,935(㎡)

[事業主体名] 26 - 006 京都府 城陽市 [浄水場名] 03 - 01 第 3 浄水場 [水源名] 急ろ系 1 ~ 7 号井、予備井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,143 (m

5,143 (m3)

	給水栓水	給水栓水							給水栓水			
	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												
ブプロフェジン												
<u>フルアジナム</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)			1									
メチルダイムロン			İ					i i				
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			1									
メプロニル			1		1			1				
モリネート												
E SAFE T					1							

[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] 7,087 (n

7,087 (m3)

[事業主体名] 26 - 007 京都 八幡市 [浄水場名] 01 - 00 月夜田空水場 京都府

月夜田受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

13,311(m3)

[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 [浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場 [水源名] 地下水、浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 11,958(㎡)

	給水栓水								給水栓水			
	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 AC D A												
M C P A アシュラム					+							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												-
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)							-					
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン					1							
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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							-					
<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												
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 (DED)							-					-
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール							-					
トリフルラリン												
ナプロパミド					1							
	ı		-	-	1	-	-		1	-		

[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] 7,087 (n

7,087 (m3)

[事業主体名] 26 - 007 京都 八幡市 [浄水場名] 01 - 00 月夜田空水場 京都府

13,311(m3)

月夜田受水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 007 京都府 八幡市 [浄水場名] 02 - 00 美濃山浄水場 [水源名] 地下水、浄水受水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 11,958(㎡)

	加水性 水				加小性小				加小性小			
	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 (BFMC)										-		-
フェッムノン 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)												-
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								-		-		-
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 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 02 - 00 大住浄水場 [水源名] 大住第 2・大住第 3・第 4 取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,726 (㎡)

[事業主体名] 26 - 008 京田辺市 京都府

[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]

409 (m3)

京都府

[事業主体名] 26 - 008 京都 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] 浄水の種類] 浄水の種類

净水受水 [1日平均浄水量]

6,747 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
2 , 2 - DPA(ダラポン)			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
M C P A			<0.00004	1	-		<0.00004	1			<0.00004	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00010	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラズ												
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	11
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1 1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	11
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾェピン)			<0.00004 <0.0001	1			<0.00004 <0.0001	1 1			<0.00004 <0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0001	<u> </u>			<0.0001	<u>'</u>			<0.0001	
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド カルボフラン			<0.0004	1			<0.0004	1 1			<0.0004	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005				<0.00005				<0.00005	<u> </u>
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
_クロルピリホス クロロタロニル (TPN)			<0.0003	1			<0.00003 <0.0005	1 1			<0.0003	1
シアナジン			V0.0003	<u>'</u>			V0.0003	<u>'</u>			V0.0003	
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			40.00000				40.00000	<u> </u>			40.00000	
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	11
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	11
ジメピペレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	11
ダイアジノン ダイムロン			<0.0005 <0.008	1			<0.0005 <0.008	1 1			<0.00005 <0.008	1
ダゾメット			<0.006	<u>'</u>			<0.006	<u>'</u>			<0.006	
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	11
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	11
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	11
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール トリフルラリン			<0.0008 <0.0006	1			<0.0008 <0.0006	1 1			<0.0008	1 1
ナプロパミド			<0.0008	1			<0.0008	-			<0.0008	1
	1		10.0000	<u> </u>	1	-	10.0000	<u> </u>	1		-5.0000	

[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 02 - 00 大住浄水場 [水源名] 大住第 2・大住第 3・第 4 取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,726 (㎡)

[事業主体名] 26 - 008 京田辺市 京都府

409 (m3)

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]

[事業主体名] 26 - 008 京都 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] 浄水の種類] 浄水の種類 净水受水 [1日平均浄水量]

6,747 (m3)

京都府

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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			<0.000009	1			<0.000009	1			<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)												
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			0.00007	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			40.0000	· ·			40.0000				40.0000	· ·
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1		-	<0.00007	1
フェントラザミド			20.00007				V0.00007	<u> </u>			<0.00007	'
_ <u>フェントフッミト</u> フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
			<0.001	I .			<0.001				<0.001	- '
ブタクロール			0.0000				0.0000			-	0.0000	-
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			< 0.003	1			< 0.003	1			< 0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			< 0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			10.0000				10.0000				40.0000	·
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			V0.0003			1	<u> </u>	 	1		<0.0003	<u>'</u>
							-					
メトリブジン			-0.0000				-0.0000				.0.000	
<u>メフェナセット</u>			<0.0002	1		-	<0.0002	1			<0.0002	1
<u>メプロニル</u>			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

[事業主体名] 26 - 008 京都 京田辺市 [浄水場名] 05 - 00 薪浄水場 京都府

新浄水場 [水源日] 浜新田水源地・他5ヶ所 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 12,007 (㎡)

[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 [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] 4 京都府

4,569 (m3)

[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 |水戸町で開文 |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] 7,036 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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)			<0.00002	1			<0.00002	1				
2 , 2 - DPA(ダラポン)			<0.0020	1			<0.0008	1				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1			<0.0003	1				-
EPN M C P A			<0.00004	1			<0.00004 <0.00050	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
アセフェート			<0.00030	1			<0.00080	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				-
<u>アミトラズ</u> アラクロール			<0.0003	1	-		<0.00060 <0.0003	1				-
イソキサチオン			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00010	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	1		<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				-
_イミノクタジン インダノファン							<0.00006 <0.00090	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (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)			<0.0004	1			<0.0004	1		-		
オリサストロビン			V0.0004				V0.0004					
カズサホス												1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
カルプロパミド カルボフラン			<0.0004 <0.00005	1			<0.0004 <0.00005	1				
キノクラミン(ACN)			VO.00003	<u> </u>			<0.00005	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				1
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート							*0.0003	1				-
_クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.0002	1				-
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00030	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン							<0.00040	1				
シアノホス(CYAP)			2 2222				<0.00003	1				-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)			<0.0002 <0.0001	1			<0.0002 <0.0001	1				-
ジクロハニル (DDN) ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬			0.00000				0.00000					<u> </u>
ジチオピル シハロホップブチル			<0.00009	1			<0.00009 <0.00006	1				-
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				-
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				-
ジメピペレート			<0.00003	1			<0.00003	1				-
ダイアジノン ダイムロン			<0.0005 <0.008	1			<0.0005 <0.008	1				
ダゾメット			40.000	·			40.000	<u> </u>				
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				-
			<0.003	1			<0.003	1				-
ティヘンカルノ テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1				
トリクロピル			<0.0002	1			<0.00060	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1				

[事業主体名] 26 - 008 京都府 京田辺市 [浄水場名] 05 - 00 薪浄水場 [水源名] 浜新田水源地・他5ヶ所

給水栓水

浜新田水源地・他5ヶ所 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 12,007 (㎡) [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] 宮ノ東 2 号取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,569

[事業主体名]
26 - 010 京都府
木津川市
[浄水場名] 02 - 01
木津町吐師受水場
[水源名] 京都府営水道
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 7,03

7,036 (m3)

[1日平均浄水量] 4,569 (m³) [1日平均浄 給水栓水 給水栓水

	かはついエン・				かけいいエン・				がロンパエン			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000090	1				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン							<0.00040	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0002	1				$\overline{}$
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000500	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00030	1				_
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン							100000					
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00600	1				
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			10.00001				40.00001					
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			10.001	·			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.000Z				<0.0002	1				_
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				_
プロチオホス			<0.0003	· ·			<0.0003	<u> </u>				_
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				_
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1		-		-
ブロモブチド			<0.0003	1			<0.001	1		-		-
ベノミル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ペンシクロン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンゾビシクロン			<0.001	'			<0.001	<u>'</u>				
ベンゾフェナップ							<0.00040	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1				
			<0.003	1			<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			0.0005	1			<0.00003	1		-		-
マラチオン(マラソン)			<0.0005				<0.0005			-		-
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00050	1	-			
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1		-		-
メタム(カーバム)										-		
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1		-		-
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1		-		-
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メトミノストロビン							<0.0004	1				-
メトリブジン						-	<0.0003	1		-		
メフェナセット			<0.0002	1		-	<0.0002	1		-		
メプロニル			<0.001	1		-	<0.001	1		-		
<u>モリネート</u>			<0.00005	1			<0.00005	1				

[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 京都府 加戌町船屋浄水町 [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]

500 (m3)

[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

1,500 (m3)

[事業主体名]
26 - 010 京都 木津川市 [浄水場名] 05 - 01 山城町山城浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3. 京都府

3,246 (m3)

	船小性小				給小性小				給小性小			
	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)	-1.7	-114 104	<0.00002	1	-14 . 5	-124 134	<0.00002	1		-114 1114		
2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1			<0.0003	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
MCPA			<0.00050	1			<0.00050	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002 <0.0008	1 1				
アセフェート アトラジン			<0.00080	1			<0.00008	1				-
アニロホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
アミトラズ			<0.00060	1			<0.00060	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
イソフェンホス			<0.00010	1			<0.00010	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00006 <0.00090	1			<0.00006 <0.00090	1 1				-
インダノファン エスプロカルブ			0.0003	1			<0.00090	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0006	1			<0.00060	1				
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
エンドスルファン (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)			<0.0004	1			<0.0004	1				
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				-
カルタップ カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				-
カルプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート												-
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				-
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス			<0.000100 <0.00030	1			<0.000100 <0.00030	1 1				-
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00040	1			<0.00040	1				
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				-
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												-
<u>ファオカルハスート示長栄</u> ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメピペレート			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1		-		-
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
<u>ダゾメット</u> チアジニル							<u> </u>					+
ナアンール チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1		-	-	-
テリンム チオジカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
- ティンカルン - チオファネートメチル			<0.003	1			<0.0008	1		1		
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
トリクロピル			<0.00060	1			<0.00060	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
トリフルラリン			<0.0006				<0.0006	1				
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1				

[事業主体名] - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 03 - 加茂町船屋浄水場 01 [水源名] 船屋第2取水 [原水の種類]

500 (m3)

浅井戸水

[1日平均浄水量]

- 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 04 - 0 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

1,500 (m3)

[事業主体名] - 010 京都府 木津川市 [浄水場名] 05 · 山城町山城浄水場 01 [水源名] [原水の種類] 深井戸水

3,246 (m3)

[1日平均浄水量]

[1日平均浄水量] 給水栓水 給水栓水 給水栓水

[事業主体名]

平 均 回 数 平 均 平均 回 数 最 高 最 低 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 パラコート ピペロホス <0.000090 < 0.000090 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) <0.00040 <0.00040 1 <0.0002 1 <0.0002 1 ピリダフェンチオン <0.00002 <0.00002 ピリブチカルブ <0.0002 <0.0002 ピロキロン <0.0004 <0.0004 <0.000500 <0.000500 フィプロニル フェニトロチオン (MEP) <0.00030 <0.00030 1 フェノブカルブ (BPMC) < 0.0003 <0.0003 1 フェリムゾン フェンチオン (MPP) <0.00600 <0.00600 1 フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド < 0.00007 1 < 0.00007 1 < 0.001 < 0.001 1 < 0.0003 ブタクロール < 0.0003 1 ブタミホス < 0.0002 < 0.0002 1 ブプロフェジン フルアジナム <0.0002 < 0.0002 1 <0.0003 <0.0003 1 1 プレチラクロール <0.0005 <0.0005 プロシミドン <0.0009 <0.0009 1 プロチオホス プロピコナゾ・ プロピザミド <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 プロベナゾール <0.0005 <0.0005 ブロモブチド <0.001 <0.001 ベノミル <0.0002 <0.0002 ペンシクロン <0.001 1 <0.001 1 ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン < 0.00040 <0.00040 1 < 0.002 < 0.002 1 ペンディメタリン < 0.003 1 < 0.003 1 ベンフラカルブ < 0.0004 1 < 0.0004 1 ベンフルラリン (ベスロジン) < 0.0001 1 < 0.0001 1 ベンフレヤート <0.0007 < 0.0007 1 ホスチアゼート <0.00003 <0.00003 1 <0.0005 マラチオン(マラソン) <0.0005 1 <0.00050 <0.00050 メコプロップ (MCPP) 1 メソミル <0.0003 <0.0003 1 メタム(カーバム) メタラキシル <0.0006 <0.0006 メチダチオン (DMTP) <0.00004 <0.00004 メチルダイムロン <0.0003 <0.0003 メトミノストロビン <0.0004 1 <0.0004 1 メトリブジン <0.0003 <0.0003 1 メフェナセット < 0.0002 < 0.0002 1 メプロニル < 0.001 < 0.001 1 モリネート <0.00005 <0.00005

[事業主体名]
26 - 011 京都精華町 [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, 京都府

6,315 (m3)

[事業主体名] 26 - 012 京都 亀岡市 [浄水場名] 01 - 01 第1,浄水場 京都府

第17年 (水源 [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] 10,898(㎡)

[事業主体名] 26 - 012 京都府 亀岡市 [浄水場名] 02 - 01 第 2 浄水場 [水源名] 第 1 - 1 . 2 . 3 . 4 . 5 . 6 . 7 . 8 . 9 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17,115(㎡)

高高 屋低 平均 園敷 最高 屋低 平均 園敷 最高 屋低 平均 園敷 最高 屋低 平均 園		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
1.3 - プリロフロベン (*-0) 2. 2 - D P A (7 P 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
2、4・PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PN PN PN PN PN PN PN PN	2 , 2 - DPA(ダラポン)												
MCPA													
アンコタム アトラウスス アトラウスス アラクロール インタール エンドルのファン (イグイン) エンドルのファン (イグイン) エンドルのファン (イグイン) エンドルのファン (イグイン) オンタール エンドルのファン (イグイン) オンタール オンタール カルアコ (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学 (大学													
7セフェート アニロルス インプロルフィ(IP) インプロルフィ(IP) インプロルフィ(IP) インプロルフィ(IP) インプロルフィ(IP) イミノウラン イミノウラン エスプロルフス (IP) イミノウラン エスプロルフス (IP) イミノウラン エスプロルフス (IP) イミノウラン エスプロルフス (IP) イミノウラン エスプロルフス (IP) イミノウラン エトリジアレル (IP) イミノウス (IP) オキサン (IP) オキサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオリン (IP) オオサン (IP) オオサン (IP) オオリン (IP) オオリン (IP) オオリン (IP) オオリン (IP) オオリン (IP) オアリカン (IP) フリル (IP) フリル (IP) フリル (IP) フリル (IP) フリル (IP) フリア													
フトラジン フミトスス フミトスス フミトスス フミトスス フミトスス フミトスス フミトスス フライカー フジャカスフ(IPF) イソフロカルフ(IPF) イプロペカス (IPF) イプロペカス (IPF) エディフェン州ス、(IPF) エディンドン・ エディンドン・ エディンドン・ エディンドン・ エディンドン・ エディンドン・ エディンドン・ エディンドン・ エディンドン・ エディンドン・ エディンドン・ エディンドン・ エディンドン・ フェック・ フログロフェン (IPF) ファック・ フログロンドン・ フログロンドン・ フログロンドン・ フィック・ フログロンドン・ フィック・ フィック・ フログロンドン・ フィック・ フログロンドン・ フィック・ フログロンドン・ フィック・ フィッ													-
Table Ta													-
アミトラス アラクロール インキサキカス イングロカルス (19P) イングロカルス (19P) イングロカルス (19P) イングロカルス (19P) エア・イフェンホス (19P) エア・イフェンホス (19P) エア・イフェンホス (19P) エア・イフェンホス (19P) エア・イフェンホス (19P) エア・イフェンホス (19P) エア・イフェンホス (19P) エア・イフェンホス (19P) エア・インボス (19P) エア・インボス (19P) エア・インボス (19P) エア・インボス (19P) エア・インボス (19P) エア・インボス (19P) カス (19P) カス (19P) カス (19P) カス (19P) カス (19P) カル (19P) カル (19P) カル (19P) カル (19P) ファ・インボス (
7 ラクロール													
イソフロカアグ (IIIR) イソフロカアグ (IIIR) インフロチオラン (IEP) インブロテオラン (IEP) イングロテオラン (IEP) イングファン (IEP) エティフェルス (エジフェンボス、EDDP) エティフェルス (エジフェンボス、EDDP) エトフェアフロクス エトリジアソール (エクロメゾール) エトリジアソール (エクロメゾール) エトリジアソール (エクロメゾール) オキカン場 (お客) オオカン場 (お客) オオカン場 (日曜) カルプロズ (日曜) カルプロズ (日曜) カルプロズ (日曜) カルプロズ (日曜) カルプロブ (日曜) カルプロブ (日曜) カルプロブ (日曜) カルプロブ (日曜) カルプロブ (日曜) カアナジン カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナガト (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナジス (日曜) カアナズ													
イソプロカカブ (NIPC) イプロスカス (IPP) イプロスカス (IPP) イプロスカス (IPP) イプロスカス (IPP) イス・プロシア エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス オーシングロックス オーシングロックス オーシングロックス オーシングロックス カルイルル (NIPC) カルイル (NIPC) カルイル (イソキサチオン												
イソプロデオラン (IPT) イブロペンカス (189) イブロペンカス (189) イブロペンカス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) エディフェン州ス (197) オキサジウロメ (カン) エキング (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カルプロペント (198) カアブシック (198) カアブシック (198) カアブシック (198) カアブシック (198) カアブルボート (198) カアブルボート (198) カアブルボート (198) カアブル (198) カアブル (198) カアブル (198) カアブル (198) カアブル (198) カアブル (198) カアブル (198) カアオン (198) カアオフ (198) カアオン (198) カアオン (198) カアオン (198) カアオン (198) カアオン (198) カアオン (198) カアオン (198) カアオン (198) カアオン (198) カアオン (198)													
イブロペッポス(IPP) インダ / ファン エス・フェン / ス・フェン / ス・ファ													
イミノクタジン インダノファン エスフロルア エドノエングロック エドノエングロック エドノエングロック エドノエングロック エドノエングロック エドノエングロック エドノエングロック エキサングロックス オキサジクロメン オキサジクロメン オキサジクロメン オキサシのエトン オキサンのエトロン カンベルストロール カルインル・ カフェンストロール カルインル・ カルインル・ カルインル・ カルインル・ オーカー・ カルインル・ カルインル・ カルインル・ カルインル・ オーカー・ カルインル・ カルインル・ オーカー・ カルインル・ カルインル・ カーカー・ カルインル・ カーカー・ カルインル・ カーカー・ カルインル・ カーカー・													
インダノファン エズイロカルブ エディフェンホス、EDDP) エディフェンホス、EDDP) エドリアソール(エフロメゾール) エトリアソール(エフロメゾール) エトリアソール(エフロメゾール) オキング信機期													-
エスプロカルブ エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エンドスルファン (バガエ) オキジグロルボン オキングロルボン オキングロルボン カフェンストロール カルアンズトロール カルアンズトロール カルアンブラン カルバリル (WC) カルアンズトロール カルアンズトロール カルアンズトロール カルアンズトロール カルアンズトロール カルアンブラン オープラン フルバリル (WC) カルアンガー キャブラン フルバリル (WC) フリカット フロルマリカート フロルマリオー フロルマリオー フロルマリオー フロルマリオス フロロロル (TRI) シアナン シアナルズ(CVAP B) シアフルズ(CVAP B) シアフルズ(CVAP B) ジアロルズ(COVP) フクロルドリスス フロロロル (TRI) シアフルバン ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファン													-
エディフェンガス (エジフェンガス, ESDP) エトフェンブロクス エトリジアソール (エフロメゾール) エナン名がファン (パグ に) オキサングロメホン オキサングロメホン オキサングロメホン カルグリア カルグル カルグリア カルグル カルグル カルグル カルグル カルグル カルグル カルグル カルグ													-
下 トフェンブロックス エ トフェンブロックス エ トフェンブロックス エ トフェンブロックス オキシシ回んが2													
エトリアアール (エクロメール) エアメルファン (ドグボン) オキサタロメネン オキカーストンとトロール カルドリファン (ドグボン) オナカルバント 1		1											
エンドスルファン (ベッボン) オキサジの日本機関) オキサジの日本機関) オキサジの日本機関) オオサジの日本機関) オカッカス カスサストロール カルタッフ カルパリル (MMC) カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミト オャンプラン キャブラシ プリルコトト クロスプロップ クロルコフェン (ANP) クロルコフェン (ANP) クロルコフェン (ANP) クロルコフェン (ANP) クロルコスス クロの日の日本 (TPN) シアナジン シアナスス(マ A A P) ジウロ (COM) ジグロルボス (BOR) ジグロルドカルブ チオシカルブ チオブアネトトメル チオブアネトトメル チオブアネトトメル チオブアル (BOR) トリグロにル トリグロにん トリグロにル トリグロにん ト													
オキサジタロメホン オトン選権(報題) オリフストロピン カプェンストロール カルドクフラン カルド(DV) (NRC) カルドクフラン オ・ファン(ACN) サンプローグ グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホットー グリホット グロルピリホスス クロロのロニル (TPN) シアノカス (CYAP) シアノカス (CYAP) シアクロス (GWN) ジアローズ (GWN) ジアローズ (GWN) ジアコント (GWN)													
オリサストロピン カスサストロール カスサスス カフェンストロール カルグリグ (NRC) カルパリル (NRC) カルパリル (NRC) カルパリル (NRC) カルパリル (NRC) カルパリル (NRC) カルパリル (NRC) カルパリル (NRC) カルパリル (NRC) カルボフラン キャブラシ フェ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	オキサジクロメホン												
カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NKC) カルプロ(SEド カルパリル (NKC) カルプロ(SEド カルポフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルポシネート クルポシネート クロメブロップ クロルピートのファン (NP) クロルピートのファン (NP) クロルピートのファン (NP) クロルピートの グルボンス クロロクロニル (TPN) シアナボン シアナボン シアナボス (CYAP) シアカボス (CYAP) シアカボス (COM) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DOM) ジクロルボス (DOM) ジタスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系展業 ジチオだル シス・トン シストエート シス・トン ジメ・トトト シス・トン ジメ・トトト ファン・カール アー・ディン グイルコン ダメメット チアジニル ティジカルブ チオブカス チオブカルブ チオブカルブ チオブカルブ チオブカルブ チオブカルブ チオブカルブ チオブカルブ チオブカルブ チオブカルブ チオブカルブ チオファスート・メデル トラウコン (DEMIC) 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 (DEMIC) 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 (DEMIC) トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル (DEMIC) トリクロビル トリクロビル (DEMIC) トリクロビル トリクロビル (DEMIC) トリクロビル (DEMIC) トリクロビル トリクロビル (DEMIC) トリクロビル (DEMIC) トリクロビル (DEMIC) トリクロビル トリクロビル (DEMIC) トリクロビル (DEMIC) トリクロビル (DEMIC) トリクロビル トリクロビル (DEMIC) (DEMIC) (DEMIC) (DEMIC) (DEMIC) (DEMIC) (DEMIC) (DEMIC) (DEMIC) (DEMIC) (DEMIC) (D	オキシン銅(有機銅)												
カフェンストロール カルパリル (NKC) カルパリル (NKC) カルパリル (NKC) カルパリスラン キャブタン フミルロン グリホサート グリホオート クロメブロップ クリホサート クロメブロップ クリルボンスト クロルーにのフェン (NP) クロルロフェン (NP) クロルロフェン (NP) クロルロフェン (NR) シアナジン シアナジン シアナジン シアナル ジクロルボス (ROOP) ジクロルボス (ROOP) ジクロルボス (ROOP) ジクロルボス (ROOP) ジクロルボス (ROOP) ジクロルボス (ROOP) ジオオカルバスート 万農業 ジチオルが、アード・野農業 ジオオカルバスート 万農業 ジオオルリン メメダストエート シメメタメトエート シメメタメトエート シメメタメトコート オスティーステル オイジルア ダイルコン ダイスカレ ダイアカレ ダイアカリン ダイスカレ ダイアカレ ダイアカレ ダイアカレ ダイアカレ オオジカルア チオファネートメデル テオファネートメデル テオファカー テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファネートメデル テオファカーフロには、(REP)													
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 カルプロステン キ / 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) シアナボス (C Y A P) ジグロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジクロパン(OBN) ジグラット シアナボン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート ラスボート シマジメ・トト シマジメ・トト シマジス・(AT) シジネナート シマジス・(AT) シジネナート シマジス・(AT) シジストエート シストート シストート ジメトエート シストート ジメトート グレボット デアジニル デアジニル デオジカルブ チオブァネートメデル チオブァネートメデル チオブカルブ デオファスートメデル チオブカルブ デオファスートメデル チオブカルブ デオファスートメデル チオブカルブ デオファスートメデル チオブカルブ デオファスートメデル チオファスートメデル チオファスートメデリル チオファスートメデリル チオースートメデリル チオースートメデリル チオファスートメデリル チオファスートメデリル チオファスートメデリル チオファスートメデリル チオースートメデリル チオースートメデリル チオースートメデリー レーロー・エー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー													
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 グリルボナート グリルボナート グリルボナート グリルボナート グリルボカート グリルボカート グリルボカート グログログロル (TRN) グアナス グリカン グリカン グリカン グリカン グリカン グリカン グリカン グリカン													
カルプロ(S ド カルボフラン キ / クラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (ONP) クロルピリホス クロカロール (TPN) グアナジン ジアオスバ(C Y A P) グロウム (OND) グラフルボス (OND) グラフルボス (OND) グラフルボス (OND) グラフルボス (OND) グラフルボス (OND) グラフルボス (OND) グラフルボス (OND) グラフルボス (OND) グラフルボス (OND) グラフルボス (OND) グラフルボス (OND) グラフルボス (OND) グラフル グチオカルバベート系標準 グチオカルバベート系標準 グライン グラオカルバベート系標準 グライン グラオカルバベート系標準 グライン グラオカルバイト系標準 グライン グライン グライン グライン グライン グライン グライン グライン													
カルボフラン キャブタン クシルコン クリホサート グラルロン クリホサート グラルロン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホサート グルトジョン クリル・トロフェン (ORP) クロル・トロフェン (ORP) クロル・トロフェン (ORP) クロル・トロフェン (ORP) クロル・トロフェン (ORP) クロル・トロフェン (ORP) クロル・トロフェン (ORP) クロル・トリア・シア・ナジーン シア・ナジーン シア・ナジーン シア・ナジーン クロル・ト クロ・ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
キノウラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルホシネート クルホシネート クルルシネート クロルビリホス クロリエーロコェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPR) シアナボン (CNP) ジアナン ジアイホス(C YA P) ジウロン (CNN) ジクロペニル (CNN) ジクロペニル (CNN) ジクロペニル (CNN) ジクロパルボン (CNP) ジカルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機能 ジチオカルバメート系機能 ジチオカルバメート系機能 ジメトコート ジメトスエート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトロン ジメメトリン ジメントコート ジストロート ダイアジ カン ダイムロン グリスット デアジニル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィネートメチル デオフィス・トメチル デオフィス・トメチル デオフィス・トメチル デオフィス・トメチル デオフィス・トメチル デオフィス・トメチル デオフィス・トメチル デオフィス・トメテル デオフィス・トメテル デオフィルフ (MPRIC) トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルアン (CRP)													-
キャブタン クラルボサート クロメブロップ クリホサート クロメブロップ クリホシネート クロメブロップ クロルビリホス クロロクロール (TPN) クロルビリホス クロロクロール (TPN) クロルビリホス クロロクロール (TPN) クアナジン シアナジン シアナジン シアナジン シアナジン シアカス(C Y A P) グウロン (COM) グロペニル (COM) グラロペニル (COM) グラロペニル (COM) グラロペニル (COM) グラロペニル (COM) グラロペニル (COM) グラロット グロット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフット グラフィン グラカルバメート系農業 グチオビル グメウン (AIT) グメタメトリン ジメタメトリン ジメタン (AIT) グメタメトリン グメトエート シストリン グメトエート クイアジノン グラフト クイアジノン グラフト アラジュ チオジカルブ グラフト チアジニル デウラム チオジカルブ (MPNIC) トリクロピル トリクロピル トリクロドル (MPNIC) トリクロドカリン (MPNIC) トリクロドカトリア・ドリンル・ドリフル・ドリフル・ドリフル・ドリフル・ドリフル・ドリフル・ドリフル・ドリフ													
クミルロン													-
プリホサート 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) クロルートロフェン (CNP) クロロクロール (TPN) シアナジン シアナジン シアナジへ (COMI) シアリス (COMI) ジウローズス (CONP) シアローズス (CONP) ジウローズス (CONP) シックロペル (CONT) ジウローズス (CONP) シックロペル (CONT) ジア・ア (CAT) シッチオカルバメート系農薬 ジチオ (CAT) シットリン ジストエート シストエート シストリン シストエート シストリン シストエート シストリン シストエート タイムロン タイムロン ダリスショト テアジニル チウラム チオジカルブ チオマストメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオマンカルブ アルプカルブ (INPNIC) 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 トリフルラリン 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 トリフルラリン													
グルボシネート クロルニトロフェン (ONP) クロルニトロフェン (ONP) 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 (ORU) ジウロン (ORU) 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 無 ※ ジチオプルバメート系 ※ ジチオプル シャング (AT) ジメシトエート シスメトロン ジメドエート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジストスート ライアジノン ダイムロン グノメット チアジニル チウラム チオマネールルブ テオファネートメチル チオアルカブ デオファネートメチル チオアカルブ テオファネートメチル チオアカルブ テオファネートメチル チオアカルブ テオファネートメチル チオアカルブ テオファネートメチル チオアカルブ テオファネートメチル チオアカルブ テオファネートメート テクラム テオアカルブ テオアカルブ テオファネートメート テクラム テオアカルブ テオファネートメート テクラム テオアカルブ テオファネートメート テカンカルブ テオファネートメート テクラム テオアカルブ テオファネートメート テクラム テオマベカルブ テオファネートメート テクラム テオアカルブ テオファネートメート テクラム テオマベカルブ テオファネートメート テクラム テオマベカルブ テオファスート トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリフルカリフ トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリフルカリフ トリクロドルト トリフルカリフ トリクロドルト トリフルカリフ トリクロドルト トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフルカリフ トリフト トリフルカリフ トリフト トリフルカリフ トリフト トリフルカリフ トリフルカリフ トリフト トリフルカリフ トリフト トリフルカリフ トリフト トリフルカリフ トリフト トリフルカリフ トリフト トリフルカリフ トリフト トリフルカリフ トリフト トリフト トリフルカリフ トリアト トリフト トリフルカリフ トリアト トリアルラリフ ト トリアルラリフ ト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグフルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジメトエート シストルコト シストルコト シストルコト ジスタメトリン ジストエート ジスタメトリン ジストエート ジスタストリン ジストエート ジスタント カイルロン ダイルロン ダイルロン ダイルロン ダイルコン ダイアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チアジール チアジール チアジール トリクロビル トリフルラリン													
クロルビリホス クロログロニル(TPN) クフナジン シアナボン(YAP) ジアリホス(CYAP) ジアロルで(COMU) ジクロルベス(DOVP) ジクロルボス(DOVP) ジグロルボス(DOVP) ジグロルボン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジチオカルバメート系農業 ジメトエート ジメタメトリン ジメトエート ジメタルリン ジメトエート ジメトロート ダイアジリン ダイルロン ダイルロン ダイルロン ダイルロン ダイスカルブ デカフカルブ デカフカルブ デカフカルブ デカフカルブ デカフカルブ デカフカルブ デカフカルブ デカフカルブ デルフカルブ デカフカルブ デルフカルブ アルフカルブ アルロー アルロー アルロー アルロー アルロー アルロー アルロー アル	クロメプロップ												
クロタロニル (TPN)	クロルニトロフェン (CNP)												
タアナジン シアナボス(C Y A P) ジウロン (COMU) ジクロン (COMU) ジクロン (COMU) ジクロン (COMU) ジクロン (COMU) ジクロン (COMU) ジクロン (COMU) ジクロン (COMU) ジグロン (エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオとル シハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメとベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チアジニル チアジニル チアジニル チオファネートメチル チオファネートメチル チオマルカルブ デルブカルブ (MPNC) 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 (DCNIU) ジウロ人で (DBN) ジクロルボス (DVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系機薬 ジチオゼル シバロホップブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメントート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダインカルブ チアジニル チブラム チオジカルブ チガンカルブ (MBPIKO) トリクロルボン (DEP) トリクのランフール トリクロルボン (DEP) トリンクランノール トリクロルボン (DEP) トリンクランノール トリフルランン													-
ジウロン (DCMU) (DOM) ジウロスニル (DBN) (DOM) ジウロット (DOM) ジスルホトン(エチルチオメトン) (DOM) ジチオフル/ズェト系機薬 (DOM) ジチオとル (DOM) シハロホップブチル (DOM) シスタメトリン (DOM) ジメトエート (DOM) シメトリン (DOM) ジメピベレート (DOM) ダイムロン (DOM) ダンスット (DOM) チャジニル (DOM) チオファネートメチル (DOM) チオプファネートメチル (DOM) トリクロルボン (DEP) (DOM) トリクロルボン (DEP) (DOM) トリフルデリン (DOM)													-
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 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 ジメトエート シメトリン ジメアニート ラストリン グイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロパホン (DEP) トリクロパルテリ (DEP)													-
ジクロルボス (DOVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート 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 チフラム チオジカルブ チオマンカルブ テオインカルブ テオインカルブ テルブカルブ テオインカルブ テルブカルブ (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP)													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン グイムロン ダイアシノン ダイムロン ダイアシール チオジカルブ テルブカルブ トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリクロルホン (DEP)													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフル ジチオルルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン(CAT) ジタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメインート ダイアジノン ダイムロン 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 (OEP) トリクコルラリン トリクフリナラリン													
ジチオカルバメート系機薬 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 シメトロート ジメドルート 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 ダイムロン ガリンット チアジニル チウラム チオジカルブ 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 (CEP) トリシクラゾール トリシクラゾール													
ジチオビル シハロホップブチル シマジン (CAT) シメタメトリン ジメタメトリン シメトコート ジメドルート タイプリン ダイスロン ダイスロン ダゾメット サアジニル チャジェル サラム 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 トリクロピル トリクロルオン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン トリフルラリン													
シハロホップブチル シマジン (CAT) シズタタトリン ジメトエート ジメトレート ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット サアジニル チウラム エート 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 トリクロピル トリクルホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン トリフルラリン トリフルラリン	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 ダソメット チアジニル チウラム チオシカルブ デオファネートメチル テオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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													
ジメタメトリン ジメトエート ジメドルート 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 デ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) トリタクラゾール トリフルラリン	シハロホップブチル												
ジメトコート 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 テウラム チオジカルブ 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) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリアルラリン	シマジン (CAT)												
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 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) トリックラゾール トリフルラリン		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													
ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル ナウラム 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 (IMPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン													
ダイムロン ダソメット チアジニル サウラム チオジカルブ デオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (IMPMIC) トリクロピル トリクロレホン (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン		1									1		-
ダゾメット チアジニル チウラム ナオジカルブ 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 トリクロドル トリタロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		1											1
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													1
チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) 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												Ì	
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	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	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	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													<u> </u>
トリフルラリン													
											-		
) / L/L		1											
	ノノロハミト												

検 査 項 目	[事業主体名] 26 - 011 精華町 [浄水場名] 北稲浄水場 [水源名] 深井戸 [深井戸 [深井戸 [深井戸 [深井戸 (京井下) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	京都)	存 315 (m²)		[事業主体名 26 - 012 8 向市 [浄水場名] 第1浄水場 第1浄水場 第1・3 [原水戸水戸水戸水戸水戸水戸水戸水 [1日平均浄水 給水栓水	京都/ 01 - 01 5 . 6 . 7] 犬流水		井	[事業主体名 26 - 012 26 回市 [浄水場名] 第2 浄水場 [水源名] 第1 - 1 [原水の平域 [原水の水海域 編水棒水	京都 02 - 01 2 . 3 . 4]		7.8.9
	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	AX IO	AX ILV	1 20	_ ii xx	AX 10	AX ILV	1 20	H XX	AX 10	AX ILV	1 20	_
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
<u>フルアジナム</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												
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)												
<u>メコプロップ (MCPP)</u>												
メソミル												-
メタム(カーバム)				-								
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メチッチオン(DMTP) メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン				-								
<u> </u>												
メプロニル												
<u></u> モリネート												
<u> </u>					1				I.			

[事業主体名] 26 - 013 京都府 園部町 [浄水場名] 01 - 00 船岡浄水場 [水源名] 船岡水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,600

| 園部町 | 海水場名| 02 - 00 | 船阪浄水場 | 水源名| | 船阪水源 | 原水の種類| | 浅井戸水 | 1日平均浄水量| 3

					_				_			
	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												
<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												
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												
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 - 013 京都 園部町 [浄水場名] 01 - 00 船岡浄水場 [水源名] 船岡水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2 京都府

2,600 (m3)

京都府

[事業主体名] 26 - 013 京都 園部町 [浄水場名] 02 - 00 船阪浄水場 [水源名] 船阪水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 3,400 (m3) [事業主体名] 26 - 013 京都 園部町 [浄水場名] 03 - 00 本梅浄水場 [水源名] 本梅水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

220 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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												
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							-					
ブロモブチド												
ブロモノテト 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 - 014 京都 綾部市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 由良川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4 京都府

4,168 (m3)

[事業主体名] 26 - 014 京都 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] 4, 京都府

4,907 (m3)

[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

3,638 (m3)

1、3・3・970日プロベン (0・3) 2、2・2・10(2、4・P A) (1・10(2、4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・10(2・10) (1・10(2・10) (1・10(2・10) (1・10(2・10) (1・10(2・10) (1・1		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
1.3.3 グロロプロペソ (D. 1) 2.1.4 P (D (2.4 P A A) (T (2.4 P 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
2、4・PA) MC PA MC	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			Ì									
FM MC PA	2 , 2 - D P A (ダラポン)												
MCPA アセフェート アセフェート アセフェート アクロール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール オーシン会社の経営 オーシン会社の経営 オーシン会社の経営 オーシン会社の経営 オーシン会社の経営 オーシン会社の経営 オーシーカルフィール カルタファーカルバス・アン カルアロベミド カルアロベミド カルアロベミド カルアロベミド カルアロベミド カルアロベミド カルアロベミド カルアロ・アン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
アシュラム アトラウン アシュラム アラウロール イソタロチオジ イソフェカス イソフロカオブ (IPP) イプロスカス インプロチオラン (IP) イプロスカス インプロチオラン (IP) イプロスカス イングロチオラン (IP) イングロチオラン (IP) イングロチオラン (IP) イングロチオラン (IP) イングロチオラン (IP) イングロテオラン (IP) イングロテオラン (IP) イングロテオラン (IP) イングロテオラン (IP) イングロテオー (IP) イングロテオー (IP) イングロテオー (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラン キャフラン フルボート カルゲラン キャフラン フルボート カルゲラン (IP) カルゲー (IP)													
アモウェート アーカルス アーカルス アーカルス インアカルオ(NE) インアカルス インアカルオ(NE) インアカルカルス インアカルオ(NE) インアカルス インアカルオ(NE) インアカルカルス インアカルカルフ(NE) インアカルカルフ(NE) インアカルカルフ(NE) オーファンカルス エスフカルカルフ(NE) エディアエンカルス エスフカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカル													
アトラジン アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス													
アニロネス アラフロール インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) エン・エン・スス (III に) エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エ													
アミトラズ アラクロール イソチェクルス (WE) イソフェクルス (WE) イジ (JD ペンポス (WE) イジ (JP アンツ スプロルフ (TD ペンポス (WE) イミノクタジン スプロルフ (TD ペンポス (WE) エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェングロックス エトフェングロックス オキシジ目を開始別 オモシジ目を開始別 オモシジ目を開始別 オフリストロール カルゲリア (WE) カルゲリア E) カード (WE)													
プラウロール	アニロホス												-
イソフロンカス (197) イソフロンカス (197) インターンカス (197) インターンカス (197) インターンカス (197) インターンカス (197) エンフロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エンドンがフック (バグ エン) オキシン類(暗質) オリツストロピカ ガズサネス (エジフェンホス (197) カルバリル (197) オリンストロレカ カカエンストロール カカエンストロール カカエンストロール カカエンストロール カカエンストロール カカルグリル (198) オリツストロード アリッチャート フロルタートロコンブ (197) フロルタートロコンブ (197) フロルタートロコンブ (197) フロルタートロコンブ (197) フロルタートロコンブ (197) フロルタートロコンブ (197) フロルタートロコンブ (197) フロルタートロコンブ (197) ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナット (198) ファナッシ ファナット (198) ファナッシ ファナット (198) ファナッシ ファナット (198) ファナット (198) ファナッシ ファナット (198) ファナッ	<u>アミトラス</u>	_											
イソフロカルフ (Winc) イソフロカオラン (IPP) イブロペン株 (IPP) イブロペン株 (IPP) イブロペン株 (IPP) イブロペン株 (IPP) オープンエン (IPP) オープンエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) オキサジ (IPP) (IPP) オキサジ (IPP) (IPP) オキサジ (IPP) (IPP) エディフェ (IPP) エディファ (IPP) エディ													-
イソフロチラシ (IPI) (INIC) (アンフロチラシ) (IPI) (アンフロチラシ) (IPI) (アンフロチラシ) (アンフロチラシ) (アンフロチラシ) (アンフロチラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (RED) (RE								-					
イソプロスチョン (IPT) イミノクタジン イミノクタジン イミノクタジン スプロルカス (EV) エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス オキジングロックス オキジンのストロピン カズサルス (EV) カズサルス (EV) カルイロに、 (EV) カース・レー・ (EV) カ													
イブロン水水 (18P) インダノファン エディフェン水ス (18P) インダノファン エディフェン水ス (エジフェン水ス 500P) エディフェン水ス (エジフェン水ス 500P) エンドスルファン (バブボン) オキシブロのクス (エジフェン水ス 500P) エンドスルファン (バブボン) オキシグロの人な (エジフェンルス 700P) オオサンタ (バブボン) カスサス カンス カス カンス カス カンス カンス カンス カンス カンス カンス													-
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンポス(ロジフェンホス、EDDP)													
エディフェンがス(エジフェン水ス、EDDP) エトコンプロクス エトリジアソール(エクロメゾール) エンドスルアフン(パガ ボ)) オキジシ自ち復納 カフェンストロール カフェンストロール カルグロスス カフェンストロール カルグロ(KO) カルグロ(SP) キャブラン クミルロン グミルロン グリスルート グルホッメート クロメブロップ クロルとリホス クロロクロニル(TPN) ファブカス(CVP) ファブカルブカルブラト ファブカルブカルブカルブカルブ デオファルト デオファルフルアブ デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルフルアブ デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルア デオファルフルアブ デオファルフルアブ デオファルフルアブ デオフトアル デオファルフルアブ デオファルフルアブ デオファルフルアブ デオファルフルアブ デオファルフルアブ デオファルフルアブ デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルト デオファルア デオフルア デオフルア デオフト デオのアルア アイアルア デオで アルブカルア デオフト デオのアルア アイア アイ													
エトフェンブロックス エトリカアリン (イ) が だ) オキサシロスサホン オキシ別(特種別) オオリウストロール カスサホイ カルタップ カルプロパード カルタップ カルプロパード カルタップ カルプロパード カルグリス (MRC) カルプロパード カルグリス (MRC) カルプロパード カルプロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルプロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルプロパード カルパロパード カルペード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルペード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルペード カルペード カルペード カルペード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルペード カルペード カルペード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カル カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カルパロパード カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル カル	エディフェンホス (Tジフェンホス FDDP)	1		1									†
エトリダアノール(エクロメソール) エンドスルファン(パ)は **) オキサジのは機動 オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルパリル(MC) カルパリル(MC) カルパリル(MC) カルパコラン キャブタン クミルロン グリホサート グリホサート クロメ了ロップ クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインに(TMN) シアナカン(CY A P) シゾウコン(CON) シグロルボス(CONP) シグロス(CONP) シグロス(CNP) シグロス・「ボート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エトフェンプロックス	1											
エンドスルファン (ベッガ ボッ) オキサシの風角観劇 オリカストロール カルチップ カルバリル (NKC) カルブロバミド カルバリル (NKC) カルブロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピトロフェン (CMP) クロルピルスス クロロタロニル (TPN) シアナがン シアナがス (C Y A P) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (CMR) ジチオルレ シストナトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート 長藤葉 ジチオピル シスリカ フリン (MT) ジメトナトト シマジッ (CAT) ジメトナトト シマジックフリン (MT) ジメトナトト シマジックロシック (MT) ジメ・カート グルボック (MT) ジャブ・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・													
オキツタの以外の オキシのは保護的 オリストロピン カズサホス カフェンストロール カルパリル(NKC) カルボリル(NKC) カルボフラン キャブラン キャブラン グリホサート グリホサート グリホタート クロトロフェン(OKP) クロルピトがス クロロタロニル(FPN) シアナカン ジアカアがス(C Y A P) ジアカルドン(エチルチオメトン) ジチオルトン(エチルチオメトン) ジチオルレ シアハか フブチル シマダインロン ジストトトン(スチル・ ジストトトン(スチル・ ジストトトン(スチル・ ジスルトトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系属薬 ジチオカルリン ジストトレン ジメトエート シストトレン ジメトエート シストトレン ジストレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトントレ グストレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストレン ジストトントレ グストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストレン ジストトントレ デオアストント チオンストレ チオンカレ チオンカレ チオンカレ チオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオンアル デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー デオー													
オキン類信機制 オリオストロール カルアシストロール カルアシブ カルバリル (NKC) カルボコバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クロスブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナがス(C Y A P) ジクロペニル (OBN) ジクロペニル (OBN) ジクローズム (OWP) シグラット シスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系標業 ジチオオレル シャルボップブチル シマジン (CAT) ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメドカルフ チオジルグ チオジルグ チアジニル チアジニル チブラム チオジルブナート グリストリー グリー デオフィストメート デオフィストメート デオフィストメート デオフィストメート デオフィストメート デオリー デオフィストメート デオリー デオフィスト デオリー デオ													
オリエンストロール カカエンストロール カルドリル (NGC) カルボリル (NGC) カルボリル (NGC) カルボリラン キャブラン キャブラン フェルカート グリルボメート クロメブロップ クリルボナート グロルエトロフェン (ORM) グリカン (ORM) グリカンプチル シデナルアオメトン) ジテオアルア シマジストレート ジメトエート シマジストレート ダイスロック ジストエート シマジストレート ダイスロック ジストエート シマジストレート ダイアジリン ダイスロック ダイアジリン ダイアジリン ダイスロック ダイアジリン ダイアジーン ダイアジーン ダイスロール グリカン グイスロール グリカン グラム デオジルア デオファスート グリス グイアジール グリスカート グイアジート グイアジート デアジール デオファスート グチオファスート グラルフ グラルフ グラルフ グラルフ グラルフ グラルフ グラルフ グラルフ													
カズサホス カルアリア (NRC) カルプロパミド カルパリア (NRC) カルプロパミド カルボファンストロール カルタップ カルプロパミド カルボファン キャプタン ターフェー アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
カルタップ カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプラミン クミルロン グミルロン グリホサート グルホシネート クリホオロップ クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルース (CONP) シアナボン (CONP) シアナボス (CY A P) シアノホス (CONP) ジクロハボス (CONP) ジクロルボス (CONP) ジグロボル (CONP) ジグロボン (CONT) ジメトエート ジメトエート ジストリン ジメトエート ジストリン ジスト													
カルタップ カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプラミン クミルロン グミルロン グリホサート グルホシネート クリホオロップ クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルース (CONP) シアナボン (CONP) シアナボス (CY A P) シアノホス (CONP) ジクロハボス (CONP) ジクロルボス (CONP) ジグロボル (CONP) ジグロボン (CONT) ジメトエート ジメトエート ジストリン ジメトエート ジストリン ジスト	カフェンストロール												
カルプロバミド カルボフラン キ / ウラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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 (OND) グリカン (ONU) ジャナジン シア / ホス(C Y A P) ジウロン (ONU) ジクローベニル (ONU) ジクローベニル (OND) ジクローベニル (OND) ジクロルドン(C Y N P) ジグロン (ONU) ジグロン (ONU) ジグロン (ONU) ジグロン (ONU) ジグロン (ONU) ジグロン (ONU) ジグロン (ONU) ジグロン (ONU) ジグロン (ONU) ジグロン (ONU) ジグロン (ONU) ジグロン (ONU) ジグロン (ONU) ジグロン (ONU) ジグタン (ONU)													
カルボフラン キャプタン クリホサート グリホシネート クリホジネート クロトビフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン シアナボン シアナボス(CVAP) シクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (CNP) シグロット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオプルバメート系農業 ジチオブルバメート系農業 ジネタメトリン ジストエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトロート ダインリン ダイムロン グインルート ダイシン グインルート ダインリン グイント グインリン グイント グイント グイント グイント グイント グイント グイント グイン													
# ノクラミン(A C N)	カルプロパミド												
キャプタン クリボサート クリボシネート クリボシネート クリボンシネート クリボンシャート クリボンス カロログロコル (CNP) クロルドロフェン (CNP) クロルグリボス クロログロニル (TPN) ファナジン ソアノボス(C Y A P) ジウロへ (ORN) ジクロルボス (ORN) ジクロルボス (ORN) ジクロルボス (ORN) ジクロルボス (ORN) ジクロルボス (ORN) ジクロルボス (ORN) ジクロルボス (ORN) ジクロルボス (ORN) ジグロルボス (ORN) ジグロルボス (ORN) ジグラルボス (ORN) ジグラルボス (ORN) ジグ・オンドン (ORT) ジメ・オンドン・ジャ・トート シストリン ジメ・ドエート シストリン ジメ・ドエート ツストリン ジメ・ドエート ジストリン ジメ・ドエート ジストリン ジメ・ドエート ジストリン ジス・ドロン グリス・ドクイ アジ ノン グイムロン グノメット チアジニル アウラム チオジカルブ チオファネートメチル チカシカルブ チオファネートメチル チャスシカルブ (MBPMC)													
クミルロン													
グリホサント グルボシネート クロメブロップ クロルとロフェン (CNP) クロルタコル (TPN) シアナジン シアナジン シアナバス (C Y A P) ジウロン (DOMI) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクフット シストナート シチオカルパメート系農薬 ジチオオンル ジチオカルパメート系農薬 ジチオナレ シストエート シメトリン ジメとベレート ダイアシ ン ダイトロン ダメメット チアジニル ゲウラム チオジカルブ (MEPMC)													
グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロクニル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウロン (COMI) ジクローベニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクロト (DBN) ジグロルドン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオカルバメート系機薬 ジチオカルバメート系機薬 ジチオウル シハロホップチル シスルホトン(エチルナン) ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトルト グイアジノン グイムロン グイムロン グリスルト チャブニル チゥラム チオブカルブ チオファネートメチル チオフカルブ チオファオートメチル チオフカルブ チオファオートメチル チオフカルブ チオファオートメチル チオフカルブ (MEPMC)													
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(C Y A P) ジウロへ (DCMI) ジクロトル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロハニル (Tチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シスマジン (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 ジメとベレート ダイアジノン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスコン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスコン グイスコン グイスコン グイスロン グイスコン グイスロン グイスコン グイスロン グイスコン グイス													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロテロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジウロン (DCMI) ジウロベニル (DBN) ジウロベス (DOVP) ジウフット ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオセルル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトコート ジメトレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアアニル チウラム チオファネートメチル チオファネートメチル チオファルブ (MEPINC)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナズス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジクロット ジクロット ジクロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッブブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ジメトレート 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 ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チアジニル チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオペカルブ チオオフルブ (MBPMC)													-
シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シスシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート タイトロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダソメット チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ チオフカルブ チオフカルブ テオブカルブ デルブカルブ (IBBPNC)													
タアノホス(CYAP) ジウロン (COMIU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ジメドエート シメトリン ジメビヘート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チプラム 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 デルブカルブ (MBPMC)				-									-
ジウロペニル (DBN) ウロペニル (DBN) ジクロルズス (DDVP) フスルホトン(エチルチオメトン) ジチアソン フライカルパメート系農薬 ジチオピル フィン (CAT) ジスタメトリン ジメタメトリン ジメドエート フタジン (CAT) ジメドエート フタジン(DAT) ジメドエート フタン・ファール・ファッシー・ファン・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファン・ファッシー・ファッシー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファッシー・ファッシー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン													-
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロット													-
ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) 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 ジメトエート シメトリン ジメイレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チカラム チオジカルブ チオファネートメチル テオブフルブ テルブカルブ (MBPMC)													-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート タイアジノン ダイムロン ダインカート ダイアジール チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル ティスシカルブ テルブカルブ (MBPMC)		+											\vdash
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 ジメドペレート 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 テオインカルプ テルブカルブ (MBPMC)													-
ジチアノン ジチオルルパメート系農薬 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 ジメピヘレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チウラム 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)													-
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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
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)	ン・・・・ ジチオカルバメート S 農薬												
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 ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルプ チオマァネートメチル チオマカルプ テルブカルブ (MBPMC)	ジチオピル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル ザウラム チオジカルブ デオファネートメチル デオファスートメチル テルブカルブ (MBPMC)													
ジメタメトリン ジメトロート 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)													
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 チオシカルブ チオファネートメチル チオマカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
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 デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル ナウラム 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)				İ				İ			İ		
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)													
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)													
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)	ダゾメット												
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)													
チオファネートメチル サオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) (MBPMC)	チウラム												
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
テルプカルブ (MBPMC)	チオファネートメチル												
NI/2ΠΖΙΙ.													
	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		1											
ナプロパミド	ナブロパミド												

[事業主体名]
26 - 014 京都 綾部市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 由良川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4 京都府

4,168 (m3)

[事業主体名] 26 - 014 京都 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] 4, 京都府 [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

4,907 (m3)

3,638 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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												
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												
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 - 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] 17 京都府

17,921 (m3)

京都府

[事業主体名] 26 - 015 京都 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] (所水の種類] (11円平均浄水量] 17 [1日平均浄水量]

17,921 (m3)

[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] 3,

3,983 (m3)

京都府

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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 - P A)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
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												
_エスプロガルフ _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)												
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 - 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] 17 京都府

17,921 (m3)

[事業主体名] 26 - 015 京都 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] 17 京都府

17,921 (m3)

[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] 3, 京都府

3,983 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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												
プロピゴァクール プロピザミド							-			<u> </u>	<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)												
メチッチオン(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>												
モリネート	1								L			

[事業主体名] 26 - 015 京都 福知山市 [浄水場名] 02 - 00 戸田浄水場 [水源名] 戸田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 京都府

993 (m³)

[事業主体名] 26 - 015 福知山市 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 5,011 (m3) [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

5,011 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	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 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													
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)													
<u>イミノクタジン</u> 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													
<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 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													
ナプロバミド													

[事業主体名] 26 - 015 京都福知山市 [浄水場名] 02 - 00 戸田浄水場 [水源名] 戸田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 京都府

993 (m³)

[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 [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 5,011 (m3)

5,011 (m3)

					給水栓水				給水栓水				
	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													
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													
	•			-	1				1	-			

[事業主体名] 26 - 015 京都 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, 京都府

5,011 (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

5,011 (m3)

[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 01 - 00 与保呂浄水場 [水源名] 桂川・岸谷川 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,83

2,837 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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)												
ジクロハニル(DDN) ジクロルボス(DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> 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												
ナプロパミド												
					•				•	-		

[事業主体名] 26 - 015 京都 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, 京都府

5,011 (m3)

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

5,011 (m3)

[事業主体名] 26 - 016 京都府 舞鶴市 [浄水場名] 01 - 00 与保呂浄水場 [水源名] 桂川・岸谷川 [原水の種類] 湖沼水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,83

2,837 (m3)

	加水性 水				加小性小		· 加州主外					
	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 (BFMC)		-								-		-
フェッムノン 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)									-			
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			-			-		-		-		-
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 - 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

給水栓水

田良川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26,371 (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

給水栓水

685 (m3)

[事業主体名] 26 - 016 京都 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] 京都府 29 (m3)

給水栓水

	給水性水				給水性水				超小性小			
	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												
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 (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												1
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
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												-
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> 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												ļ
チウラム												<u> </u>
チオジカルブ			-									
チオファネートメチル チオベンカルブ												-
± 40 7711.7												-
				1								1
テルブカルブ (MBPMC)												_
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												

[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 田良川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

26,371 (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 685 (m3) [事業主体名] 26 - 016 京都 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] 京都府

29 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	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 1 1 1 1 1	
ピペロホス													
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン													
ピリプチカルブ													
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													
ベンジグロン													
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					1	-				-			
メプロニル					1				1				
<u>モリネート</u>													

[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]

6 (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] 132

132 (m3)

[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 01 - 00 滝上浄水場 [水源名] 如願寺川 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 1,32

1,326 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水 ———————————————————————————————————				
	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)	AX I-U	42 100	1 2.5	H XA	42 10	4X 100	1 -3	11 20	42 10	4X 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)													
<u>エントスルファン (^ //) エ /)</u> 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													
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													
											<u> </u>		
_ ナアシニル チウラム											-		
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													
<u>_ ドリフルラリフ</u> ナプロパミド													
, , , , , ,	1				1				l				

[事業主体名] 26 - 016 舞鶴市 京都府 [浄水場名] 06 - 00 天台浄水場 スログ (水源名) [水源名] 天台第1・2水源 [原水の種類]

6 (m3)

湧水

[1日平均浄水量]

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

132 (m3)

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

1,326 (m3)

[1日平均浄水量]

浅井戸水

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水 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 ベンジグロフ ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフリラリン (ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(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] 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

403 (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] 寿流水(白流)・浅井 京都府

表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 778(r 778 (m³) [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 京都府

定台川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 300 (m3)

	給水栓水	給水栓水			給水栓水							
	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 AC D A												
M C P A アシュラム					+							
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												-
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (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												
<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							-					
	+				+				-			
トリクロピル												-
トリクロルホン (DEP)							1					
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[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

403 (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] 寿流水(白流)・浅井 京都府

表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 778(r 778 (m³) [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 京都府

定台川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 300 (m3)

					給水栓水				給水栓水				
	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													
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 - 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

112 (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] 1, 京都府

[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

846 (m3)

1,090 (m3) 給水栓水 給水栓水

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル												
<u>シティこル</u> 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				-								
<u>チウラム</u> 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												
ナプロバミド												
			-		•				•			

[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

112 (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] 1, 京都府

1,090 (m3)

[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]

846 (m3)

京都府

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(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] 08 - 00 上宮津浄水場 京都府

[事業主体名] 26 - 019 京都 与謝野町 [浄水場名] 01 - 00 男山浄水場 [水源名] 男山水源 | 上呂洋浄水場 |水源名| |大手川 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| | |[原水の種類] |表流水(自流) |[1日平均浄水量] 1,671 (m3)

[事業主体名] |事業王体名|
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]

1,223 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

京都府

2,340 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水 			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	4X 10	4X 100	1 23	H xx	42 1-0	4X 100	1 -3	11 20	4X 1-0	AX IIII	1 -3	<u> </u>
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												
<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)												
<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)												
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			-	-				-				
ティヘンカルフ 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												
, , H/\~	1				1				1			

[事業主体名] 26 - 017 京都府 宮津市 [浄水場名] 08 - 00 上宮津浄水場 [水源名] 大手川

1,671 (m3)

| 上呂津浄水場 |水源名| |大手川 |原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量| [事業主体名] 26 - 019 京都府 与謝野町 [浄水場名] 01 - 00 男山浄水場 [水源名] 男山水源

2,340 (m3)

| [水源名] |男山水源 |原水の種類] |表流水(自流) |1日平均浄水量] [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)

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] 1,223(㎡)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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												
							-					
ブプロスージン												-
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												T
メフェナセット												1
メプロニル												
<i></i> モリネート												
しりか 1.					1				1			

[事業主体名] [事業主体名] 26 - 023 京都府 26 - 0 大山崎町 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 次源名] (水源名] 第14号取水井戸(8,10,11号取水井戸) (下水の2番類) (下水の2番

原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量]

3,925 (m³)

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

| |[原水の種類] | 深井戸水 |[1日平均浄水量]

3,058 (m3)

[事業主体名]

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

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] 3,940(㎡)

	給水栓水					給水栓水				給水栓水			
	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)												<0.0008	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									-			<0.00006	1
アトラジン												<0.0001	1
アニロホス				-			-	-	-		_	<0.00003	1
アミトラズ							-	-	_			<0.00006	1
アラクロール							-		-		_	<0.0003	1
イソキサチオン							-	-			_	<0.00008	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)				-	_		-			1		<0.003	1
イプロベンホス (IBP)				-			-	-	-		_	<0.0009	1
イミノクタジン				-			-	-	-		_	<0.00060	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)					_	1	1		+	+	+	<0.00006	1 1
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)							-		-			<0.0008 <0.00004	1 1
エンドスルファン (ペンゾエピン)									-				1
									-			<0.0001 0.0000	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)					_		-	-	-			<0.0004	
					_					+	_	0.0004	1 1
_オリサストロビン カズサホス								-			_	0.000000	1
カフェンストロール								-			_	<0.00008	1
<u>カフェンストロール</u> カルタップ				-				-	-		-	<0.00006	<u>'</u>
カルバリル (NAC)				-				-	-		-	<0.0005	1
カルプロパミド				_	_			+	+		+	<0.0003	1
カルボフラン											_	<0.0004	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					_							<0.00	1
グルホシネート												V0.02	<u> </u>
クロメプロップ												<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)												<0.00010	1
クロルピリホス												<0.000010	1
クロロタロニル (TPN)									1		_	<0.0005	1
シアナジン												<0.0004	1
シアノホス(СҮАР)												<0.00003	1
ジウロン (DCMU)				1				1				<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)												<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)												<0.00008	1
ジクワット												<0.00050	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													
チアジニル												0.000	1
チウラム									1			<0.0002	1
チオジカルブ									1			<0.0008	1
チオファネートメチル												<0.003	1
チオベンカルブ									1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)												<0.0002	1
トリクロピル									1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							Ī		1			<0.0003	1
トリシクラゾール				1					1			<0.0008	1
トリフルラリン							Ī		1			<0.0006	
ナプロパミド						1						<0.0003	
			-		-	1	-	-		'	-		

[事業主体名] [事業主体名] 26 - 023 京都府 26 - 0 大山崎町 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 次源名] (水源名] 第14号取水井戸(8,10,11号取水井戸) (下水の2番類) (下水の2番

原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,925 (m3) 京都府

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

(原水の種類) | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

3,058 (m3)

京都府

[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

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] 3,940(㎡)

	[1474)	ナ小里」	5,525 (IIP)		 	八里] 0,	000 (112)		111111111111111111111111111111111111111	八里] 5,	340 (IIP)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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											<0.000009	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン											<0.00005	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<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											0.0000	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
ププロフェジン											<0.0002	1
											<0.0002	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											CO.0003	<u>'</u>
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											<0.0005	1
ベノミル											<0.001	1
											<0.0002	1
ペンシクロン											0.0000	1
ベンゾビシクロン											<0.0000	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)											<0.00005	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
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

[事業主体名] 26 - 026 京都 宇治田原町 [浄水場名] 02 - 00 立川浄水場 京都府

| 山川浄水場 |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| 523 (㎡)

給水栓水

京都府

[事業主体名]
26 - 028 京都
八木町
[浄水場名] 01 - 00
大藪上水道浄水場
[水源名]
浅井戸
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1

1,500 (m3)

[事業主体名]

[事業主体石] 26 - 029 京都 井手町 [浄水場名] 01 - 00 井手地区浄水場 京都府

开手地区浄水場 [水源名] 久保水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

2,114 (m3)

給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取回	月又 11小		_	取回	月又 11小	T 10		取回	耳又 ルル	T 10	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
_2 , 2 - DPA(ダラポン)			<0.0008	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			<0.00006	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00003	1								
アミトラズ			<0.00006	1								
アラクロール			< 0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00008	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			<0.00060	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 (ペンゾエピン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			0.0000	1								
_オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1								
オリサストロビン			0.000	1								
カズサホス			0.000000	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			<0.003	1								
グリホサート		l	<0.02	1								
			<0.02	- '								
グルホシネート			0.0000	_								
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)			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.00050	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					1			
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1					1			
ジメタメトリン			<0.0003	1								
ジメトエート			<0.0002	1								
				_					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>	1											
チアジニル			<0.000	1								
チウラム			0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	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		İ	
	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>

[事業主体名] 26 - 026 京都 宇治田原町 [浄水場名] 02 - 00 立川浄水場 京都府

| 山川浄水場 |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| 523 (㎡)

京都府

[事業主体名]
26 - 028 京都
八木町
[浄水場名] 01 - 00
大藪上水道浄水場
[水源名]
浅井戸
[原水の種類]
浅井戸水
[1日平均浄水量] 1

1,500 (m3)

[事業主体名]

[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] 久保水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 京都府

2,114 (m3)

	かけっていていて	MHのパエの			が口いて「エン・				が口いて「土づく			
	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			<0.00005	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<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			0.0000	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												
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			0.0000	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)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタム(カーバム)			40.0000	·								
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロビン			<0.0003	1								
メトリプジン			<0.0004	1								-
<u> </u>			<0.0003	1								-
メプロニル メプロニル			<0.0002	1								
 モリネート			<0.0001	1								
<u> </u>			<0.00005	1	l				1			

[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)

[事業主体名] 26 - 032 京丹後市 [浄水場名] 02・ 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 02 - 00

[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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4 京都府

4,477 (m3)

209 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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)	-1.4	-114 1114			-1.7	-114 154			-1.7	-14 100	<0.00010	1
2,2-DPA(ダラポン)											<0.0008	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)											<0.0003	1
M C P A											<0.00005	1
アシュラム	+				+						<0.002	1
アセフェート											<0.00008	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス					-						<0.00005	111
<u>アミトラズ</u> アラクロール	+				+				1		<0.0003	1
イソキサチオン											<0.0008	1
イソフェンホス											<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009 <0.00400	1
イミノクタジン インダノファン											<0.00400	<u> </u>
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 (ペンゾェピン) オキサジクロメホン											<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)											<0.0004	1
オリサストロビン											10.0001	
カズサホス												
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											2 2225	
カルバリル (NAC) カルプロバミド	+				+						<0.0005 <0.0004	1
カルボフラン											<0.0004	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン											<0.003	1
クミルロン												
グリホサート グルホシネート								-			<0.02	1
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	1
クロルピリホス											<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル											<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
<u>ジメトエート</u> シメトリン											<0.0005 <0.0003	1 1
ジメピペレート											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00005	1
ダイムロン											<0.008	11_
ダゾメット					-							
チアジニル チウラム											<0.0002	1
											<0.0002	1
チオファネートメチル											<0.030	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											<0.00006	1
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール											<0.0003 <0.0008	1 1
トリフルラリン											<0.0008	1
ナプロパミド											<0.0003	1

[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)

[事業主体名] 26 - 032 京丹後市 [浄水場名] 02 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 02 - 00

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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4. 京都府

4,477 (m3)

	[1474]	· · · · · ·	309 (IIP)		['U\T'*3)#/		209(114)			八里] 4,	(/	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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											<0.000050	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)												
ピリダフェンチオン											<0.00005	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	
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											Q0.001	
ブタミホス											<0.0002	1
ププロフェジン			-								<0.0002	1
フルアジナム				-							<0.000Z	 '
プレチラクロール			-								<0.0005	1
プロシミドン			-								<0.0003	1
プロチオホス			-								<0.0009	<u> </u>
プロピコナゾール			-								<0.0005	1
プロピゴナシール プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール			-								<0.0005	1
			-								<0.0005	1
ブロモブチド												
ベノミル			-			-					<0.0002	1
ペンシクロン			1								<0.001	1
ベンゾビシクロン			-			-						
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)											<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00005	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												
メトリブジン												
メフェナセット											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											0.00005	1

|事業主体名| 26 - 032 京都府 京丹後市 |浄水場名| 04 - 00 新町浄水場 |水源名| ロス谷川 |原水の種類| [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)

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

表流水(自流) [1日平均浄水量] 170 (m²) (ポ流水・深井戸水・表流水(自流 [1日平均浄水量] 2,576 (m²)

[1日平均浄水量] 57 (m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水 平均 平 均 平均 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) < 0.00010 2,2-DPA(ダラポン) <0.0008 2,4-D(2,4-PA) <0.0003 1 EPN <0.00005 1 МСРА アシュラム <0.002 アセフェート <0.00008 1 アトラジン <0.0001 アニロホス <0.00005 アミトラズ 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 イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) < 0.00003 1 < 0.0001 1 < 0.003 1 イプロベンホス (IBP) < 0.0009 1 < 0.00400 1 エスプロカルブ < 0.0003 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 <0.00006 1 <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 オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) <0.0004 オリサストロビン カズサホス カフェンストロール <0.00008 1 カルタップ カルバリル (NAC) < 0.0005 1 カルプロパミド <0.0004 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 グリホサート < 0.02 1 グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) <0.000100 クロルピリホス <0.00005 クロロタロニル (TPN) <0.0005 1 シアナジン シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) <0.0002 ジクロベニル (DBN) <0.0001 ジクロルボス (DDVP) <0.00008 1 ジクワット < 0.00100 1 ジスルホトン(エチルチオメトン) < 0.00004 1 ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル < 0.00009 1 シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン < 0.00003 < 0.0002 1 ジメトエート < 0.0005 1 シメトリン ジメピペレート < 0.0003 1 <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 チアジニル チウラム <0.0002 チオジカルブ <0.0008 チオファネートメチル <0.003 チオベンカルブ <0.0002 テルブカルブ (MBPMC) < 0.0002 1 トリクロピル <0.00006 1 トリクロルホン (DEP) < 0.0003 1 トリシクラゾール トリフルラリン < 0.0008 1 < 0.0006 ナプロパミド < 0.0003 1

[事業主体名] 26 - 032 京都 京丹後市 [浄水場名] 04 - 00 新町浄水場 京都府

新町浄水場 [水源名] 田久谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 170 (m³) [事業主体名]
26 - 032 京都府
京丹後市
[浄水場名] 05 - 00
小浜浄水場
[水源名]
福田川・深井戸・離湖
[原水の種類]
伏流水・深井戸水・表流水(自流)
[1日平均浄水量] 2,576(m³)

[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 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

57 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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							<0.000050	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)												
ピリダフェンチオン							<0.00005	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							V0.001	<u>'</u>				
プタミホス							<0.0002	1		-	-	
ブプロフェジン							<0.0002	1		-	-	
<u> フノロフェッフ</u> フルアジナム							<0.0002	<u>'</u>				
プルデッチム 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		-	-				2 2225				-	
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												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	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												
メトリブジン												
メフェナセット							<0.0002	1				
メプロニル			İ	Ī			<0.001	1			İ	i i
モリネート							<0.00005	1				

[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

1,423 (m3)

京都府

[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,

[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 [1日平均浄水量]

317 (m3)

京都府

1,668 (m3) 給水栓水 休止中

	給水栓水				給水栓水				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)							<0.00010	1				
2 , 2 - D P A (ダラポン)							<0.0008	1				
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN							<0.0003 <0.0005	1				
M C P A							40.00000	·				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00008	1				
_アトラジン アニロホス							<0.0001 <0.00005	1				
アミトラズ							40.00000	· '				
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 イソプロカルブ (MIPC)							<0.00003 <0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00400	1				
_インダノファン エスプロカルブ							<0.0003	1				
エスノロカルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.0003	1				
エトフェンプロックス							<0.0008	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
エンドスルファン (ペンゾエピン)							<0.0001	1				
_オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)							<0.0004	1				
オリサストロビン							VO.0004					
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00008	1				
_カルタップ カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルプロパミド							<0.0003	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン(ACN)												
キャプタン							<0.003	1				
<u>クミルロン</u> グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							10.02	·				
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1				
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)							<0.0005 <0.0005	1				
シアナジン							10.0000	·				
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)							<0.0001	1				
ジクワット							<0.00100	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル					+		<0.00009	1				
シハロホップブチル							V0.00003	-				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
<u>ジメトエート</u> シメトリン							<0.0005 <0.0003	1				
ジメピペレート							<0.0003	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> エマジェル												
_チアジニル 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 ニリブカリブ (MPDMC)					-		<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル							<0.0002 <0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	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 - 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

1,423 (m3)

[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

[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 [1日平均浄水量] 京都府

317 (m3)

1,668 (m3) 給水栓水 休止中

	給水栓水		給水栓水				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							<0.000050	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)												
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
							<0.0004	1				
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート(PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール												
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							10.000					
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							<0.0003	1				
								1				
ベノミル							<0.0002					
ペンシクロン							<0.001	1				
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
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												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							< 0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	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						1	<0.0003	1				
メトミノストロビン				1			\U.0003	 '	1	1		1
メトリブジン				-		-	0.0000			-		-
メフェナセット						-	<0.0002	1		-		
メプロニル						-	<0.001	1		-		
モリネート	1			1	1	1	< 0.00005	1	1	1		1

[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)

[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 [1日平均浄水量] 京都府

341 (m3)

[事業主体名]
26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 01 - 00 竹野浄水場 [水源名] 竹野 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府 180 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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 ACCE 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 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	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	+								-			
ノノロハミト												

[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)

[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] (ボ流水 [1日平均浄水景] 京都府

341 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 01 - 00 竹野浄水場 京都府 | |水源名| |竹野 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 180 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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												
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							-					
ベンフルカリン ベンフルラリン (ベスロジン)												
							-					
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(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] 03 - 00
第二水源浄水場
[水源名] 第二水源 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 (㎡)

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町 [浄水場名] (畑川浄水場 京都府 04 - 00

畑川浄水場 [水源名] 下山 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,420 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町 京都府 [浄水場名] 05 - 00 上野第一浄水場 [水駅名] |小ぶ石| |上野第一 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量|

40 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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)						-12 1510	'				, ,	
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												
アミトラズ												
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)												
<u>イミノクタジン</u> 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												
<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(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												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド					İ							

[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2] 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 (㎡)

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町 [浄水場名] (畑川浄水場 京都府 04 - 00

畑川浄水場 [水源名] 下山 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

1,420 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町 京都府 [浄水場名] 05 - 00 上野第一浄水場 [水駅第

|「小ぶ石] |上野第一 |原水の種類] |表流水(自流) |1日平均浄水量]

40 (m3)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	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)												
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| 08 - 00 尾長野浄水場 |水源名| 居長野 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 60

60 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 09 - 00 白土浄水場 [水源名] 白土 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4(

40 (m3)

[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 [ホ源名] 瑞穂中央 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 960

960 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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)	-1.4				-114 . 5	-114 1010			-174 1 5	-114 1010		
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(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												

[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

60 (m3)

|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 京丹波町 [浄水場名] 09 -白土浄水場 [水源名] 白土 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府 09 - 00

40 (m3)

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

960 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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)					1							
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)												
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					1			1		
メトリブジン												
メフェナセット		1					1					
メプロニル		-	-	-			-	-		-	-	-
		-	-				-			-		
モリネート					1				1			

[事業主体名] 26 - 033 京都 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] 京都府

40 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町 [浄水場名] 13 · 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] 京都府 13 - 00

140 (m3)

[事業主体名] [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

130 (m3)

1、3・3・970日プロベン (0・3) 2、2・2・10(2、4・P A) (1・10(2、4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・4・P A) (1・10(2・10(2・10) (1・10(2・10) (1・10(2・10) (1・10(2・10) (1・10(2・10) (1・1		給水栓水給								給水栓水			
1.3.3 グロロプロペソ (D. 1) 2.1.4 P (D (2.4 P A A) (T (2.4 P 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
2、4・PA) MC PA MC	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			Ì									
FM MC PA	2 , 2 - D P A (ダラポン)												
MCPA アセフェート アセフェート アセフェート アクロール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール インターカルフィール オキシン側も開催) オキシン側も開催) オキシン側も開催) オキシン側も開催) オキシン側と開催) オキシン側と開催) オキシンのは不足の カルクロベミト カルクロベミト カルクロベミト カルクロベミト カルクロベミト カルクロベミト カルクロベミト カルクロベミト カルクロベミト カルクロベミト カルクロベミト カルクロベニール カルタファーカルバターア カルクログーカルクロ・カルクログーカルクログーカルクログーカルクログーカルクログーカルクログリカオート インターカルクログーカルクログーカルクログーカルクログーカルクログーカルクログーカルクログーカルクログーカルクログーカークログーカルクログーカルクログーカルクログーカルクログーカルクログーカルクログーカルクログーカルクログーカークログ	2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
アシュラム アトラウン アシュラム アラウロール イソタロチオジ イソフェカス イソフロカオブ (IPP) イプロスカス インプロチオラン (IP) イプロスカス インプロチオラン (IP) イプロスカス イングロチオラン (IP) イングロチオラン (IP) イングロチオラン (IP) イングロチオラン (IP) イングロチオラン (IP) イングロテオラン (IP) イングロテオラン (IP) イングロテオラン (IP) イングロテオラン (IP) イングロテオー (IP) イングロテオー (IP) イングロテオー (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カズウス (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラフ (IP) カルゲラン キャフラン フルボート カルゲラン キャフラン フルボート カルゲラン (IP) カルゲー (IP)													
アモウェート アーカルス アーカルス アーカルス インアカルオ(NE) インアカルス インアカルオ(NE) インアカルカルス インアカルオ(NE) インアカルス インアカルオ(NE) インアカルカルス インアカルカルフ(NE) インアカルカルフ(NE) インアカルカルフ(NE) オーファンカルス エスフカルカルフ(NE) エディアエンカルス エスフカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカルカル													
アトラジン アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス アミルス													
アニロネス アラフロール インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) インコのカルグ (III に) エン・エン・スス (III に) エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エン・エ													
アミトラズ アラクロール イソチェクルス (WE) イソフェクルス (WE) イジ (JD ペンポス (WE) イジ (JP アンツ スプロルフ (TD ペンポス (WE) イミノクタジン スプロルフ (TD ペンポス (WE) エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エトフェングロックス エトフェングロックス オキシジ目を開始別 オモシジ目を開始別 オモシジ目を開始別 オフリストロール カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カルゲリア (WE) カーカングロルグート (WE) カーカングロルグート (ME) カーカングロルグート (ME) カーカングロルグート (ME) カーカングロルグート (ME) カーカングロルボス (WEP) カーカングロルボス (WEP)													
プラウロール	アニロホス												-
イソフロンカス (197) イソフロンカス (197) インターンカス (197) インターンカス (197) インターンカス (197) インターンカス (197) エンフロックス エトフェンブロックス エトフェンブロックス エンドンがフッツ (バグ エン) オキシン類(暗質) オリツストロピカ ガズサネス (エジフェンホス (197) カルバリル (197) オリンストロレカ カカエンストロール カカエンストロール カカエンストロール カカエンストロール カカエンストロール カカルグリル (198) オリツストロード アリッチャート フロルタートロコンブ (197) フロルタートロコンブ (197) フロルタートロコンブ (197) フロルタートロコンブ (197) フロルタートロコンブ (197) フロルタートロコンブ (197) フロルタートロコンブ (197) フロルタートロコンブ (197) ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナッシ ファナット (198) ファナッシ ファナット (198) ファナッシ ファナット (198) ファナッシ ファナット (198) ファナット (198) ファナッシ ファナット (198) ファナッ	<u>アミトラス</u>	_											
イソフロカルフ (Winc) イソフロカオラン (IPP) イブロペン株 (IPP) イブロペン株 (IPP) イブロペン株 (IPP) イブロペン株 (IPP) オープンエン (IPP) オープンエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) エディフエン (IPP) オキサジ (IPP) (IPP) オキサジ (IPP) (IPP) オキサジ (IPP) (IPP) エディフェ (IPP) エディファ (IPP) エディ													-
イソフロチラシ (IPI) (INIC) (アンフロチラシ) (IPI) (アンフロチラシ) (IPI) (アンフロチラシ) (アンフロチラシ) (アンフロチラシ) (アンフロチラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (アンフロケラン) (RED) (RE								-					-
イソプロスチョン (IPT) イミノクタジン イミノクタジン イミノクタジン スプロルカス (EV) エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス エトフェングロックス オキジングロックス オキジンのストロピン カズサルス (EV) カズサルス (EV) カルイロに、 (EV) カース・レー・ (EV) カ													
イブロン水水 (18P) インダノファン エディフェン水ス (18P) インダノファン エディフェン水ス (エジフェン水ス 500P) エディフェン水ス (エジフェン水ス 500P) エンドスルファン (バブボン) オキシブロのクス (エジフェン水ス 500P) エンドスルファン (バブボン) オキシグロの人な (エジフェンルス 700P) オオサンタ (バブボン) カスサス カンス カス カンス カス カンス カンス カンス カンス カンス カンス													-
イミノクタジン													
インダノファン													
エスプロカルブ エトフェンポス(ロジフェンホス、EDDP)													
エディフェンがス(エジフェン水ス、EDDP) エトコンプロクス エトリジアソール(エクロメゾール) エンドスルアフン(パガ ボ)) オキジシ自ち復納 カフェンストロール カフェンストロール カルグロスス カフェンストロール カルグロ(KO) カルグロ(SP) キャブラン クミルロン グミルロン グリルブロ(CNP) クロメブロップ クロルとリホス クロロクロニル(TPN) ファブカス(CNP) クロルとリホス クロロのロニル(TPN) ファブカス(CNP) シップのス)(CNP) シップのス)(CNP)													
エトフェンブロックス エトリカアリン (イ) が だ) オキサシロスサホン オキシ別(特種別) オオリウストロール カスサホイ カルタップ カルプロパード カルタップ カルプロパード カルタップ カルプロパード カルグリス (Mexical State Sta	エディフェンホス (Tジフェンホス FDDP)	1		1									†
エトリダアノール(エクロメソール) エンドスルファン(パ)は **) オキサジのは機動 オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルパリル(MC) カルパリル(MC) カルパリル(MC) カルパコラン キャブタン クミルロン グリホサート グリホサート クロメ了ロップ クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインロフェン(CNP) クロルインに(TMN) シアナカン(CY A P) シゾウコン(CON) シグロルボス(CONP) シグロス(CONP) シグロス(CNP) シグロス・「ボート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エトフェンプロックス	1											
エンドスルファン (ベッガ ボッ) オキサンタ (利用機能) オキサンタ (利用機能) オカリストロール カルタップ カルバリル (NKC) カルガコバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クルスプロップ クロルピルスス クロロタロニル (TPN) シアナがス (C Y A P) ジアクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (CBN) ジチオカルバメート メデカファメート メデカアルドン (エア・デオメトン) ジチオカルバメート メデカフル (スト) メディン (スト) ストン (スト) スト													
オキツタの以外の オキシのは保護的 オリストロピン カズサホス カフェンストロール カルパリル(NKC) カルボリル(NKC) カルボフラン キャブラン キャブラン グリホサート グリホサート グリホタート クロトロフェン(OKP) クロルピトがス クロロタロニル(FPN) シアナカン ジアカアがス(C Y A P) ジアカルドン(エチルチオメトン) ジチオルトン(エチルチオメトン) ジチオルレ シアハか フブチル シマダインロン ジストトトン(スチル・ ジストトトン(スチル・ ジストトトン(スチル・ ジスルトトン(エチルチオメトン) ジテオカルバメート系属薬 ジチオカルリン ジストトレン ジメトエート シストトレン ジメトエート シストトレン ジストレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストトレン ジストレン ジストトントレ デオアストレン ジストトントレ デオアストンチトレ チオンストレア チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンアトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチトレ チオアストンチト													
オキン類信機制 オリオストロール カルアシストロール カルアシブ カルバリル (M&C) カルボコバミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート グルボシネート クロスゴロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアナがン シアナがス(C Y A P) ジクロハボス (OWP) ジクローベニル (OBN) ジクローベニル (OBN) ジクローベニル (OBN) ジクラット シスルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系素薬 ジチオオレル シャス・メート シマジン (公和) ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメドカルフ ダイアジノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシート チオジルオト チオジルオ チオジルオ チオジルオ チオジルイト チオジルイシート グイアシノン グイアシノン グイアシート グーア・ グーア グーア・ グーア・ グーア・ グーア・ グー													
オリエンストロール カカエンストロール カルドリル (NGC) カルボリル (NGC) カルボリル (NGC) カルボリラン キャブラン キャブラン フェルカート グリルボメート クロメブロップ クリルボナート グロル・日ロフェン (ORN) グリカン グリカン グリカン グリカン グリカン グリカン グリカン グリカン													
カズサホス カルアリア (NRC) カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルガスリア (NRC) カルプロパミド カルボフタン キャブタン タークミン(A C N) キャブタン クリルボフェン (NP) クロルコロフェン (NP) クロルコロフェン (NP) クロルコロフェン (NP) クロルコロフェン (NP) クロルコロフェン (NP) クロルコロフェン (NP) クロルコロフェン (NP) クロルコロフェン (NP) クロルコロフェン (NP) クロルコロフェン (NP) クロルコルス クロロタロニル (TPN) シアナボジン シアナボジン シアナボジン ジカロベニル (NBN) グロルボス (ND(P) グロルボス (ND(P) グロルボス (ND(P) グロルボス (ND(P) グロルボス (ND(P) グロルボス (ND(P) グロルボス (ND(P) グロルボス (ND(P) グラロルボス (ND(P) (ND(P) グラロルボス (ND(P)													
カルタップ カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプラミン クミルロン グミルロン グリホサート グルホシネート クリホオロップ クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルース (CONP) シアナボン (CONP) シアナボス (CY A P) シアノホス (CONP) ジクロハボス (CONP) ジクロルボス (CONP) ジグロボル													
カルタップ カルパリル (NAC) カルプロバミド カルボフラン キノクラミン(A C N) キャプラミン クミルロン グミルロン グリホサート グルホシネート クリホオロップ クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルートロフェン (ONP) クロルース (CONP) シアナボン (CONP) シアナボス (CY A P) シアノホス (CONP) ジクロハボス (CONP) ジクロルボス (CONP) ジグロボル	カフェンストロール												
カルプロバミド カルボフラン キ / ウラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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 (OND) グリカン (ONU) ジャナシン ジャー・スス (OND) ジャー													
カルボフラン キャプタン クリホサート グリホシネート クリホシネート クロトビフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナボン シアナボン シアナボス(CVAP) シクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (CNP) シグロット ジスルボトン(エチルチオメトン) ジチオプルバメート系農業 ジチオブルバメート系農業 ジネタメトリン ジストエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトロート ダインリン ダイムロン グインルート ダイシン グインルート ダインリン グイント グインリン グイント グイント グイント グイント グイント グイント グイント グイン													
# ノクラミン(A C N)	カルプロパミド												
キャプタン クリボサート クリボシネート クリボシネート クリボンシネート クリボンシャート クリボンス カロログロコル (CNP) クロルドロフェン (CNP) クロルグリボス クロログロニル (TPN) タフナジン タアノボス(C Y A P) グロロン (CONN) タンロベニル (DNN) タンロベニル (DNN) タンロベニル (DNN) タンロベニル (DNN) タンロベニル (DNN) タンロベニル (DNN) タンロベニル (DNN) タンロベニル (DNN) タンロベニル (DNN) タンロベニル (DNN) タンドオカルパメート系機薬 タデオビル タンドオカルパメート系機薬 タデオビル タマシン (CAT) タンドカル・ファン・ (CAT) タンド・カート タンド・カート タンド・カート タンド・カート タンド・カート タンド・カー・ タン・カー・ タンド・カー・ タンド・カー・ タン・カー・カー・ タン・カー・ タン・カー・ タン・カー・ タン・カー・ タン・カー・ タン・カー・ タン・カー・ タン・カー・ タン・カー・ タン・カー・ タン・カー・カー・ タン・カー・ タン・カー・ タン・カー・カー・ タン・カー・カー・ タン・カー・ タン・カー・カー・ タン・カー・ タン・カー・カー・ タン・カー・ タン・カー・ タン・													
クミルロン													
グリホサント グルボシネート クロメブロップ クロルとロフェン (CNP) クロルタコル (TPN) シアナジン シアナジン シアナバス (C Y A P) ジウロン (DOMI) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクロルボス (DOVP) ジクフット シストナート シチオカルパメート系農薬 ジチオオンル ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル 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 ジメとベレート ダイアシ ン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジアネートメチル チオジアネートメチル チオジアネートメチル チオジアネートメチル チオジアネートメチル チオジアネートメチル チオジアネートメチル チオジアカンブ (MEPMC)													
グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロクニル (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウロン (COMI) ジクローベニル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクロット ジグロルドン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系機薬 ジチオカルバメート系機薬 ジチオカルバメート系機薬 ジチオウル シハロホップブチル シストエート シストエート シメトリン ジメトエート ジメトルト ジメタストリン ジメトエート ジメトルト グイアジノン ダイムロン ダイムロン ダクメット チアジニル チウラム チオブカルブ チオファネートメチル チオマカルガブ チオファネートメチル チオファント (MEPIIC)													
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(C Y A P) ジウロへ (DCMI) ジクロトル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロハニル (Tチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シスマジン (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 ジメとベレート ダイアジノン ダイムロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスコン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスロン グイスコン グイスコン グイスコン グイスロン グイスコン グイスロン グイスコン グイスロン グイスコン グイス													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロテロニル (TPN) シアナボス(C Y A P) ジウロン (DCMI) ジウロベニル (DBN) ジウロベス (DOVP) ジウフット ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオセルル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトコート ジメトレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアアニル チウラム チオファネートメチル チオファネートメチル チオファルブ (MEPINC)													
クロルビリホス													
クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナズス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジクロット ジクロット ジクロット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッブブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート ジメトレート 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 ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チアジニル チアジニル チオジカルブ チオファネートメチル チオペカルブ チオオフルブ (MBPMC)													-
シアナジン シアノホス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シスシン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン ジメピベレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チブラム チオジカルブ チオファネートメチル チオマカルブ チオファオートメチル チオマカルブ テオフカルブ テオオンカルブ テオフカルブ テオフカルブ テオフカルブ テオフカルブ テオオンカルブ テオオンカルブ テオオンカルブ テオオンカルブ テオオンカルブ テオオンカルブ テオオンカルブ テオオンカルブ テオオンカルブ テオオンカルブ テオフカルブ デルブカルブ (IBBPMC)													
タアノホス(CYAP) ジウロン (COMIU) ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 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 ジメドエート シメトリン ジメビヘート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダゾメット チアジニル チプラム 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 デルブカルブ (MBPMC)				-									-
ジウロペニル (DBN) ウロペニル (DBN) ジクロルズス (DDVP) フスルホトン(エチルチオメトン) ジチアソン フライカルパメート系農薬 ジチオピル フィン (CAT) ジスタメトリン ジメタメトリン ジメドエート フタジン (CAT) ジメドエート フタジン(DAT) ジメドエート フタン・ファール・ファッシー・ファン・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファッシー・ファン・ファッシー・ファッシー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファッシー・ファッシー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン													-
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジグロルボス (DDVP) ジグロット													-
ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) 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 ジメトエート シメトリン ジメイレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チカラム チオジカルブ チオファネートメチル テオブフルブ テルブカルブ (MBPMC)													-
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート タイアジノン ダイムロン ダインカート ダイアジール チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル チャヴェル ティスシカルブ テルブカルブ (MBPMC)		+											\vdash
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 ジメドペレート 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 テオインカルプ テルブカルブ (MBPMC)													-
ジチアノン ジチオルルパメート系農薬 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 ジメドエート タイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チウラム 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)													-
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 チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
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)	ン・・・・ ジチオカルバメート S 農薬												
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 ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルプ チオマァネートメチル チオマカルプ テルブカルブ (MBPMC)	ジチオピル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル ザウラム チオジカルブ デオファネートメチル デオファスートメチル テルブカルブ (MBPMC)													
ジメタメトリン ジメトロート 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)													
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 チオファネートメチル チオファネートメチル テルブカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
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 デオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオマアネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル ナウラム 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)				İ				İ			İ		
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)													
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)													
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)	ダゾメット												
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)													
チオファネートメチル サオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) (MBPMC)	チウラム												
チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC)													
テルプカルブ (MBPMC)	チオファネートメチル												
NI/2ΠΖΙΙ.													
	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		1											
ナプロパミド	ナブロパミド												

[事業主体名] 26 - 033 京都 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] 京都府

40 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京丹波町 [浄水場名] 13 · 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] 京都府 13 - 00

140 (m3)

[事業主体名] [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

130 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	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)					1							
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)												
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					1			1		
メトリブジン												
メフェナセット		1					1					
メプロニル		-	-	-			-	-		-	-	-
		-	-				-			-		
モリネート					1				1			

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 15 - 00 下大久保浄水場 [水源名] 下大久保 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 76

|事業主体名| 26 - 033 京都府 京丹波町 |浄水場名| 16 - 00 東又浄水場 |水源名| 東又 [原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 9

90 (m3)

[事業主体名] 26 - 033 京都府 京丹波町 [浄水場名] 17 - 00 鎌谷奥浄水場 [水源名] 鎌谷奥 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 20

給水栓水

20 (m3)

給水栓水給水栓水

70 (m3)

	がはいいエン				がロンバエン				がロンパエンへ			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取回	取 ル	T 1-1	ᆸᇱ	取同	耳又 ルル	十 均	ᆸᇱ	取回	耳又 ル	十四	ᆸᅑ
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												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	-											
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン エスプロカルブ												
エスノロカルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	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)	1											
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
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>ジナ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)												
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	+						l I	I				
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	1				1							
	1											

[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 [事業主体名] 26 - 033 京丹波町 [浄水場名] 16・ 東又浄水場 [水源名] 東又 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府 16 - 00

[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 [水源名] 鎌谷奥 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

70 (m3) 90 (m3)

20 (m3)

	給水栓水	給水栓水							給水栓水			
	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												
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												
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 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 18 - 00 水吞浄水場 [水源名] 水吞 [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 京丹波町 [浄水場名] 1 西田浄水場 京都府 19 - 00

90 (m3)

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]

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 20 - 00 質志浄水場 京都府

買ぶ浄水場 [水源名] 質志 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 90(n 90 (m3)

	給水栓水					給水栓水				給水栓水			
	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													
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) クロルピリホス									-				-
クロルとリホス クロロタロニル (TPN)	1					+			1				
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					-			-	-		-		
ダイアシノン					-			-	-		-		-
ダゾメット					1			1	1		1		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									-				+
ティヘンカルフ テルプカルブ (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] 18 - 00 水吞浄水場 [水源名] 水吞 [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 京丹波町 [浄水場名] 1 西田浄水場 京都府 19 - 00

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]

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 20 - 00 質志浄水場 京都府

買ぶ浄水場 [水源名] 質志 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 90(m 90 (m3)

90 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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												
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												
メプロニル												
モリネート												

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場 [水源名] 三ノ宮 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

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)

[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)

1.3・ジウロのブログン (2・5) 2.2・10 PA (グラボン) 2.2・P		給水栓水				給水栓水				給水栓水				
1.3・2 POR OT PICK 2 (C-9) 2. 4 - 10 (2. 4 - PA) 2. 4 - 10 (2. 4 - PA) 3. 4 - 10 (2. 4 - PA) 4. 6 - 10 (2. 4 - PA) 4. 7 - 10 (2. 4		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・PA) MECA M														
所 M C A A アルフェート アルフェート アルフェート アルフェート アルフェート インプロルルス (
MCPA														
アモロエト アニカス アニカス イソプロスタス (IP) インプロスタス (IP) インプロスタス (IP) インプロスタス (IP) インプロスタス (IP) インプロスタス (IP) インプロスタス (IP) インプロスタス (IP) インプロスタス (IP) インプロスタス (IP) インプロスタス (IP) インプロスタス (IP) インプロスタス (IP) インプロスタス (IP) オープラン (IP) カープロス (IP) カープロス (IP) カープロス (IP) カープロス (IP) カープロス (IP) ファット ファット	MCPA													
アトラジン アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス イソフェカス イソフェカス イソフェカス イソフェカス イソフェカス イソフェカス インフェカス インフェカス インフェカス インフェカス インフェカス インフェカス インフェカス インフェカス インフェカス インフェカス インファン エディフェンオス (IPP) エディフェンオス エディフェンオス エディフェンオス エディフェンオス エディフェンオス エディフェンオス エディフェンオス エディフェンオス エディフェンオス エディフェンオス エディフェンオス エディフェンオス エディフェンオス エディフェンオス エディフェンオス スカスケス オキシソコのより オキシリのより アリスス カルド(Jiv. IRW) カルゲロバビド カルゲロアシ オーフのミアトカス アリスト アリスカー														
アニロネス アククローガン アククローガン アククローガン アククローガン アククローガン アククロカガブ(IIP) イブロペカスス (IIP) イブロペカスス (IIP) イブロペカスス (IIP) イブロペカスス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロックス (IIP) エディエングロルティーグロル・アングロルティーグロルディングロルディーグロルディングロルディーグロルディングロルディーグロルディングロルディングロルディーグロルディングロルディーグロルディングロルディーグロルディングロルディーグロルディングロルディ (IIP) アクロペエク														
アミトラズ アラクロール イソキサオカス イソプロカルフ (IPR) イソプロカルフ (IPR) イプロペカルフ (IPR) イブロペカルフ (IPR) イブロペカルフ (IPR) イジハフタン エディフスナルス (エジフェンRA, EDDP) エディフスナルス (エジフェンRA, EDDP) エディフスナルス (エジフェンRA, EDDP) エディフスナルス (エジフェンRA, EDDP) エア・フェンストロール カアリフィ (アリン) オキシン屋 (日曜) カアオス カアリカス カアリカス カアリカス カアリカス カアリカス カアリカス カアリカス カアリカス カアリカス カアリカス カアリカス カアリカス カアリカス カルション (IPR) カルション (IPR) カルション (IPR) カルション (IPR) カルボッフン キャンタン (IPR) ファナルト														
イソフロカルブ (IPS) イソフロカルブ (IPS) イソフロカルブ (IPS) イソフロカルブ (IPS) イフリカルブ (IPS) イフリカルブ (IPS) イフリカルブ (IPS) イフリカルブ (IPS) イフリカルブ (IPS) イフリカルブ (IPS) エディエングロックス エディエングログロックス エディエングロックス エディエングロックス エディエン														
イソフェカス (PP) (PPC														
イソフロナカス (IPI) イプロベカス (IPI) イプロベカス (IPI) イプロベカス (IPI) エディス・水木 (エジフェンホス、500円) エディス・水木 (エジフェンホス、500円) エディス・水木 (エジフェンホス、500円) エディス・水木 (エジフェンホス、500円) エディス・水木 (エジフェンホス、500円) エディス・水木 (エジフェンホス、500円) エディス・水木 (エジフェンホス、500円) エディンス・ルール (アリボウ) オキン 温 (日間) オリツス・トロレン カンズンス・ロール カルイフロ (IPI) カルイフロ (IPI) カルイフロ (IPI) カルイフロ・アラン (IPI) フローグロルビリカス ファイアル ファーブ アルブカルブ ディファス・トメル ティフスト アルブカルブ ディフィス・トメル ティフスト アルブカルブ ディフィス・トメル ファルブカルブ ディフィス・トメル ファルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルブ アルブカルアの中のEND トリンア・ファルア トリンア・ファルト トリンア・ファルア トリンア・ファルア トリンア・ファルア トリンア・ファルト トリンア・ファルア トリンア・ファルア トリンア・ファルト トローグ エア・フェール エア・フェー														
イソフロンオス(IPP) イミハクラン イミハクラン イミハクラン オアイフエン和ス(IPD) エディフエン和ス(IPD) エディフエン和ス(IPD) エディフエン和ス(IPD) エディフエン和ス(IPD) エディフエン和ス(IPD) エディフエン和ス(IPD) エディフエン和ス(IPD) エディフエン和ス(IPD) エディフエン和ス(IPD) エディフエン和ス(IPD) エディフエン和(IPD) エオモン第1回線制 オキン第1回線制 カルカロ・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カーカーカーカーカーカ	イソノエンボス イソプロカルブ (MIPC)													
イブロベッボス (IPP) インダ / ファン エン /														
インダ/ファン														
正子フェンカス(ビジフェンホス(EDP) エトフェンカス(エジフェンホス(EDP) エトフェンフロックス エトンシフロックス エトンシストレ(アグセ) オオシン別信機関 オリサストロピン カズサスス カフェンストロール カルドグリア(W) カルドグリア(W) カルドグリア(W) カルドグリア(W) カルドグリア(W) カルドグリア(W) カルドグリア(W) カルドグリア(W) カルドグリア(W) カルドグリア(W) カルドグリア(W) カルドグリア(W) カルドグリア(W) フェンカート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クロルトロフェン(OPP) フロルトトロフェン(OPP) クロートロフェン(OPP) クファンカー グリカサート グリカサート グリカサート グリカリア(W) グラロール(DW) グラファナル・チェル・チェル・チェアルファート フェア・ファール(DW) グメテオカルバメート・手腕を グチオカルバント・手腕を グデオファート アラフム デオジカルブ デオファート デアジニル デアジール デアジニル デアジール ドログアグ・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・														
エディフェンカス(エジフェンホス、EDDP) エトコンプロンクス エトリンアソール(エクロメンール) エトリンアソール(エクロメンール) オキサンクロスかと オキサン目の機関 オキシン目の機関 オオリンストロール カルタファ カルドリル(MGD) カルブロバミド カルアリル(MGD) カルブロバミド カルボリカ・ロット カルドロル カルドロル カルドロル カルドロル カルドロル カルボリカ カルカ カルボルカ カルボリカ カルボルカ														
エトフェンブロックス エトリアアン (イツ ビ) オキサシロスメール) エンドスルファン (イツ ビ) オキサシロスメール カスケカス カルパリル (単位) カスケカス カルパリル (単位) カルパリル (単位) カルパリル (単位) カルパリル (単位) カルパリル (単位) カルパリル (単位) カルパリル (単位) カルパリル (単位) カルパリル (単位) カルパリル (単位) カルパコル (単位) オ・アラン フリホヤート フリホケート フリホケート フリホケート フリホウート フリホウース (中間) シアリホアル (ア) シアナカン シアナカン シアナカス (区) シアカルズル (区) シアカルズ (区)														
エトリジアリール(エクロメゲール) エナアスルアファ(パゾ ボ)) オキサジのコメルシ オキシストロール カフェンストロール カルパリル(MC) カースール(MC) カースールール(MC) カースール(MC) カースール(MC) カースール(MC) カースールール(M	エトフェンプロックス													
オキサジロメかン オキシン間代報酬 オリフストロピン カプェンストロール カルドリル (MM) カフェンストロール カルドリル (MM) カルドリル (MM) カルボリル (MM) カルボリカン (MM) グニルロン グリホウート グルボッネート グルボッネート グルボッネート グルボッネート グロルビリホス クロロ クロニル (TPN) シアナホス (CY A P) ジアコルズ (CWP) グアコト (エチルデオメトン) グアコト (エチルデオメトン) グアコト (エチルデオメトン) グアオル (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオメトン) グラスト (エチルデオストン) グラスト (エチルデオストン) グラスト (エチルデオストン) グラスト (エチルデオストン) グラスト (エチルデオストン) グラスト (エチルデオストン) グラスト (エチルデオストン) グラスト (エチルデオストン) グラスト (エチルデオストン) グリスト (エチルデオストン) グリスト (エチルデオストン) グリスト (エチルデオストン) グリスト (エチルデオストン) グリスト (エチルデオストン) グリスト (MR) (MR) (MR) (MR) (MR) (MR) (MR) (MR)	エトリジアゾール (エクロメゾール)													
オキン第(有機制) オリカストロール カアェンストロール カルグップ カルバリル (McC) カルブロバミド カルガスラン キノフミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホケート グリホケスート クロングロスアー														
オリオストロピン カスサホス カフェンストロール カルグリア												-		
カズサネス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NGC) カルプロ(SF ト カルプラ) カー・ディアン カー・フェート カー・ファンス・アンス・アンファンス・アンファンス・アンファンス・アンファンス・アンファンス・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														
カルタップ カルパリル (NKC) カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド カルプロパミド オャブタン キャブタラン クミルロン グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルピトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス (C Y A P) ジアリホス (C Y A P) ジアリホス (C Y A P) ジアリカス (C OW) グリカロペニル (CNBN) ジタロペニル (CNBN) ジタロペニル (CNBN) ジタロル (CNBN) ジタフリット ジアナガン (CNDW) ジタフリット ジャブ・カン (CNDW) ジタフリット ジャブ・カン (CNDW) グラン (CNDW) ジャブ・カン (CNDW) グラ	カズサホス													
カルパリル (NKC) カルボフラン キャブタン フェート フェート フェート フェート フェート フェート フェート フェート														
カルプロバミド カルポフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クルボシネート クロクロフェン((NP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナがン シアナがス(CY AP P) ジウロ (CBN) ジクロベニル (CBN) ジクロペニル (CBN) ジクロルボン (CBN) ジクロルボン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農業 ジチオセル シスルホトン(エチルチオメトン) ジメキストレト シスシストエート シスシストエート シストリン ジメドエート シストリン ジメドエート ジスト ジスト ジスト ジスト ジスト ジスト ジスト ジスト ジスト ジス														
カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グリス・オート クロメートロフェン (OPP) クロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (OPP) クロルートロフェン (ORD) グアナジン ジアナスス クロコクロート (ORD) グアフルス クロフクロート (ORD) グアフルス クロフクロート (ORD) グアフルス (OVP) グアフルス (OVP) グアフルス (OVP) グアフルス (OVP) グアフルス (OVP) グアフルス (OVP) グアフルス (OVP) グアフルス (OVP) グアフルス (OVP) グアフルス (OVP) グアフルス (OVP) グアフルス (OVP) グアフル (OVP) (OVP) グアフル (OVP) (
キャブタン クリホサート クロメブロップ クリホナトー クロメブロップ クリホナトー クロメブロップ クロルビリホス クロロクロニル (TPN) クロルビリホス クロロクロニル (TPN) クロルビリホス クロロクロニル (TPN) クロルビリホス クロロクロニル (TPN) クロルビリホス クロロクロニル (TPN) クロルビリ (TPN) クロルビリ (TPN) クロット グロルエル (DN) グロルボル (DN) グロルボル (DN) グロルボル (DN) グロルボル (DN) グロルボル (DN) グロルボル (DN) グロルボル (DN) グロルボル (DN) グラロ・ボス (TPN) グラント デカフ (TPN) グラロ・ボス (TPN) グラント デカフ (TPN) グラロ・ボス (T														
クミルロン														
プリホサート クリルキンネート クロルとりオス クロクロール (TPN) クロフタロール (TPN) クロフタロール (TPN) シアナジン シアナジン シアナズ (COMI) ジクロペール (COMI) ジクロペール (COMI) ジクロペール (COMI) ジクロペール (COMI) ジクロペール (COMI) ジクロペール (COMI) ジクロペール (COMI) ジクロペート (COMI) ジクロペート (COMI) ジクロペート (COMI) ジクスルホトン(エチルデオメトン) ジチオカルバメート系継 ジチオカルバメート系継 ジチオレル (CATI) ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストエート ジストレート ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダノメット デアジニル デラジュル グスタート デカフィネートメデル デオオフィネートメデル チオフィネートメデル デオオフィネートメデル デオイフィネートメデル デオイフィートメデル ドリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリフルラリン トリフルカート トリフルラリン トリフルラリン														
グルボシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロルロース (CNP) クロルピリホス クロロクロール (TPN) シアナズ(C Y A P) ジウロン (CONN) ジウロペル (DNN) ジウロペル (DNN) ジウロペル (DNN) ジクロペル (DNN) ジクロペル (DNN) ジグロペル (DNN) ジグロペル (DNN) ジグロペル (DNN) ジグロペル (DNN) ジグロペル (DNN) ジグロペル (DNN) ジグロペル (DNN) ジグラルド ジグルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオでル シバルボップブチル シマジン (CAT) ジグメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメトコート ジメとペレート ダイアジノン ダイムロン ダノメット 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 テオファネートメチル チオペンカルブ テオフカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロドルト トリフルカフ トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリクロドルト トリフルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンカーフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンルカリフ トリンカープ トリンカーフ トリンカーフ トリンカーフ トリンカーフ トリンカーフ トリンカーフ トリンカーフ トリンカーフ トリンカーフ トリンカーフ トリンカープ ・ア・ファー ・														
クロルニトロフェン (CNP) クロのタロニル (TPN) シアナス (CYAP) シアナス (CYAP) シアナス (COMI) ジアリカス (COMI) ジクロペール (DBN) ジクロペール (DBN) ジクロペール (DBN) ジクロペール (DBN) ジクロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロル (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロペール (DBN) ジグロルボン (DBN) ジグロルボン (DBN) ジグロルボン (DBN)														
クロレビリホス クロロタロニル(TPN) クフトグン シアナジン シアノホス(CY A P) ジウロン (COMU) グウロペニル(DBN) グウロペニル(DBN) グウロペニル(DBN) グラロペニル(DBN) グラロペニル(DBN) グラロペニル(DBN) グラロルボメート系機業 グチオンバメート系機業 グチオンバメート系機業 グチオンルバメート系機業 グチオンルバメート系機 ジメトコト シストロン ジスタストリン ジスタストリン ジストエート ジスタストリン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイルロン グイアジコン グイルロン グメトット チアジニル デフラム チオジカルブ デオファネートメチル チオマカルブ デルフカルブ (MEPMC) トリクロピル トリクロアリン														
クロロタロニル (TPN) クアナジン シアナボス(C Y A P P) シフロン (DOMU) ジクロ人ボス (DOVP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジクロペニル (DONP) ジャクシン (DONP) ジャクシン (DONP) ジャクシン (DONP) ジャクシン (DONP) ジャクシン (DONP) ジャクコルブ (MPNIC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)														
タアナジン シアナボス(C Y A P) シアナボス(C Y A P) シウロ、(DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロトズ (DDN) ジクロトズ (DDN) ジクロトボス (DDVP) ジクフット シスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオとル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタストリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート ジメトリン ジメント デアジニル デヴラム チオジカルブ デオフネートメチル チオマネートメチル チオマネートメチル チオマネートメチル チオマネートメチル チオマネートメチル チオマカルブ デルブカルブ (MDPMC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)														
ジウロン (DCMU) ジクロペニル (DBN) ジクロパズス (DDVP) ジクロット ジグフット ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジチア ノン ジチオカルパメート系農薬 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 ジメドエート ジメトエート タイアジノン ジメイベレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チカフネートメチル チオマネートメチル チオマネートメチル チオマカルブ (MEPINC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)														
ジクロペニル (D8N) ジクロルボス (D0VP) ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオ アン ジチオ アン ジチオ アン ジチオ アル システン (ATI) 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 ジメント ギアジニル 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 テルフカルブ (MBPMC) トリクロ レホナ トリクロ レホナ (DEP) トリックラソール トリクロルホン (DEP)	シアノホス(CYAP)													
ジクロルボス (DDVP) ジフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ダイアジノン ダイムロン ダイスシート 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 チオマンカルブ チオマンカルブ テルブカルブ (IBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクラリール トリクロルラリン														
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル 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 ジメトリン ジメトコート グイアジノン ダイムロン ダイスロン ダインカルブ チオジカルブ テオブァネートメチル 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) トリクロルラリン トリクロルラリン													_	
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフルバメート系農薬 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 ジメピート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイメット 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 チオインカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクカラゾール トリフルラリン														
ジチオカルパメート系農薬 ジテオピル 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 ジメピベレート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルプ チオファネートメチル チオマアオートメチル チオペンカルプ 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 (DEP) トリタクラゾール トリフルラリン	ジスルホトン(エチルチオメトン)													
ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタストリン ツメトエート ジメトレート タイプリン ダイスロン ダイスロン ダゾメット アデジニル チャジニル サウラム 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 トリクロルオン (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 ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオプァネートメチル テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクルホン (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 ジメトコート 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 チオジカルブ デオファネートメチル チオマンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロドル トリクラゾール トリクラジール 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 ダイカコン ダイムロン ダゾメット チアジニル テウラム チオジカルブ チオジカルブ テオマネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタクラゾール トリアルラリン	シマジン (CAT)													
シメトリン ジメピペレート ダイエアジノン 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 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) トリックラゾール トリフルラリン														
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														
ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル ナウラム 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 (IMPMC) 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) トリクロピル 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														
チアジニル チウラム チオジカルブ チオマッネートメチル デオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロドル トリタカラゾール 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		+												
チオジカルブ チオマネートメチル 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														
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														
テルプカルブ (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	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														
	トリシクラゾール													
ナフロバミド														
	ナフロバミド													

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 21 - 00 三ノ宮浄水場 [水源名] 三ノ宮 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

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)

[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)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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)												
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								İ			İ	
モリネート								İ			İ	
	•			-	1				•			

[事業主体名] 26 - 033 京都 京丹波町 [浄水場名] 25 - 00 脳谷浄水場 [水源名] 脇谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 京都府

60 (m3)

京都府

[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]

20 (m3)

[事業主体名]

[浄水場名]

[水源名] [原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	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 ACC 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													
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													
ティヘンカルフ 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													

検 査 項 目	[事業主体名 26 - 033 京丹波町 [浄水場名] 脇谷浄水場 [水源名] 順原水の種類 表流水(自) [1日平均浄水	京都A 25 - 00 25 - 00] 流)	句 60 (㎡)	[事業主体名 26 - 033 京丹波町 [浄水場名] 北久保浄水 [水原名] 北久保 [原水の種類 表流水(自) [1日平均浄力	京都 26 - 00 場] 流)	府 20 (㎡)		[事業主体名] [浄水場名] [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)					
	。 给水栓水								給水栓水				
-	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	4X 1-0	AX IIIV	1 2.5	<u> </u>	42 10	42 160	1 23	11 20	4X 10	- HX 1110	1 -3	1 22	
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 (BPWC)													
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													
<u>プロピコナジール</u> 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													
メプロニル メプロニル													
<u> </u>													
<u> レソホード</u>					I				I				