

水稻

・病害虫の発生状況

(1) 葉いもち

本田見取り調査では発生を認めなかった（平年並）が、補植苗では山城地域で平年比やや多い発生を認めた。

いもち病発生予察システム（ブラスタム）では、5月28日に南丹市以南、6月14日に中丹地域、6月15日に京都市以南の地域で感染好適条件日を記録した。

(2) 紋枯病

発生を認めなかった。

(3) ばか苗病

発生を認めなかった。

(4) ツマグロヨコバイ

本田見取り調査では、山城地域で平年比多い発生であった。

すくい取り調査では、山城地域で平年比やや多く、丹後地域で平年比多い発生であった。

(5) ヒメトビウンカ

本田見取り調査では京都市3、すくい取り調査では京都市3及び京丹後市6で発生を認めた。

6月11日及び13日に京丹後市の60W予察灯で各1匹誘殺を認めた。

(6) セジロウンカ

本田見取り調査及びすくい取り調査ともに、山城、南丹及び丹後地域で平年比多い発生であった。

6月11日に京丹後市の60W予察灯で1匹誘殺を認めた。

(7) トビイロウンカ

本田見取り及びすくい取り調査ともに発生を認めなかった（平年並）。

(8) ニカメイガ

発生を認めなかった（平年並）。

(9) イネツトムシ

中丹地域で平年比多い発生であった。

(10) フタオビコヤガ

本田見取り調査では発生を認めなかった。

すくい取り調査では、南丹及び中丹地域で発生を認めた。

(11) イネミズゾウムシ

府内全体では平年並の発生であった。

(12) イネドロオイムシ

南丹市1、京丹波町2及び伊根町で発生を認めた。

(13) 斑点米カメムシ類

本田すくい取り調査では、山城地域及び府全体で平年比多く、南丹、中丹及び丹後地域では平年比やや多い発生であった。

畦畔すくい取り調査では、南丹地域で平年比多く、中丹、丹後地域及び府全体では平年比やや多い発生であった。久御山町でミナミアオカメムシを認めた。

アカヒゲホソミドリカスミカメの予察灯への誘殺数は京田辺、亀岡及び京丹後のいずれも平年並。

アカスジカスミカメの予察灯への誘殺数は京田辺で平年並、亀岡及び京丹後では平年比多かった。

(14) スクミリンゴガイ

山城及び南丹地域の一部で発生を認めた。

(15) その他

コバネイナゴ、ササキリの発生を広域で認めた。

イネゾウムシの被害葉を南丹及び中丹地域の一部で認めた。

発病・発生程度別基準

		無	少	中	多	甚
葉いもち	発病度	0	1~20	21~40	41~70	71以上
紋枯病	発病度	0	1~20	21~40	41~70	71以上
イネミズゾウムシ	25株当たり成虫数	0	1~5	6~20	21~40	41以上
	被害度	0	1~20	21~40	41~70	71以上
イネドロオイムシ	25株当たり成虫数	0	1~5	6~20	21~40	41以上
	被害度	0	1~20	21~50	51~70	71以上
ツマグロヨコバイ	25株当たり虫数	0	1~125	~375	~750	751以上
	すくい取り虫数	0	1~50	51~750	751~1500	1501以上
セジロウンカ	25株当たり虫数	0	1~250	~1250	~2500	2501以上
	すくい取り虫数	0	1~100	101~300	301~700	701以上
イネツトムシ	25株当たり幼虫数	0	1~5	6~10	11~25	25以上
斑点米カメムシ類	すくい取り虫数	0	1~3	4~10	11~30	31以上

表1 本田の葉いもち調査結果（6月第3～4半旬：本田25株見取り調査）

年度	山城			南丹			中丹			丹後			府全体		
	確認ほ場率	発病株率	発病度	確認ほ場率	発病株率	発病度	確認ほ場率	発病株率	発病度	確認ほ場率	発病株率	発病度	確認ほ場率	発病株率	発病度
2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平年比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.3	0.07	1.1	0.2	0.0	0.7	0.1	0.02
元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	1.8	0.4	3.4	0.5	0.1
25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	2.7	0.7	0.0	0.0	0.0	3.3	0.5	0.1
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※詳細は表11参照。

表2 補植苗のいもち病発生調査結果（6月第3～4半旬）

年度	山城		南丹		中丹		丹後	
	確認ヶ所率	発病数	確認ヶ所率	発病数	確認ヶ所率	発病数	確認ヶ所率	発病数
2年	16.7	0.7	25.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
平年比	やや多	やや多	やや多	並	並	並	並	並
	やや多	やや多	並	並	並	並	並	並
平年	3.7	0.4	7.0	5.9	2.5	1.3	1.0	0.0
元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30年	0.0	0.0	14.3	2.4	25.0	12.5	9.8	0.0
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28年	20.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23年	16.7	3.8	33.3	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22年	0.0	0.0	22.2	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0

※詳細は表17参照。

表3 イネミズゾウムシ調査結果（6月第3～4半旬：本田25株見取り調査）

年度	山城				南丹				中丹				丹後				府全体			
	確認ほ場率	食害株率	被害度	虫数	確認ほ場率	食害株率	被害度	虫数	確認ほ場率	食害株率	被害度	虫数	確認ほ場率	食害株率	被害度	虫数	確認ほ場率	食害株率	被害度	虫数
2年	16.7	16.7	4.2	0.0	77.8	46.7	11.8	0.3	100.0	57.3	14.8	0.0	55.6	27.1	7.0	0.3	63.3	35.3	9.5	0.2
平年比	並	並	並	並	やや多	並	並	やや少	並	並	並	やや少	並	多	やや多	やや少	やや多	並	並	やや少
	並				並				並				並				並			
平年	59.0	17.5	4.8	0.2	86.7	68.1	21.8	1.7	98.3	63.5	16.8	1.0	88.9	48.0	12.8	0.8	84.2	50.9	14.7	1.0
元年	50.0	22.0	4.7	0.2	100.0	70.2	17.6	0.7	100.0	62.0	13.5	1.0	88.9	56.0	14.0	0.4	86.7	54.7	13.1	0.6
30年	66.7	22.7	6.3	0.5	88.9	71.6	18.7	1.2	100.0	70.7	17.7	0.5	100.0	53.8	13.2	0.4	90.0	56.3	14.4	0.7
29年	50.0	18.7	4.8	0.0	77.8	64.4	16.6	2.2	100.0	82.0	21.5	1.5	88.9	55.1	13.8	1.2	80.0	56.0	14.4	1.3
28年	80.0	22.4	5.6	0.4	55.6	55.6	21.6	2.1	100.0	48.7	12.2	1.2	88.9	56.9	14.6	0.6	79.3	47.2	14.2	1.1
27年	33.3	18.7	8.0	0.7	88.9	75.1	21.1	1.2	100.0	72.0	21.3	0.7	88.9	51.1	12.8	1.1	80.0	56.0	16.0	1.0
26年	60.0	7.2	1.8	0.0	100.0	54.2	13.8	0.2	100.0	68.7	20.0	0.0	77.8	40.9	11.4	1.1	86.2	43.5	11.9	0.4
25年	100.0	22.0	5.5	0.0	100.0	71.1	18.3	0.3	83.3	54.0	13.5	0.0	66.7	19.6	4.9	0.0	86.7	42.4	10.8	0.1
24年	50.0	11.3	2.8	0.0	88.9	69.3	31.6	3.0	100.0	39.3	10.0	0.8	88.9	50.2	16.9	0.8	83.3	46.0	17.1	1.3
23年	50.0	22.7	6.8	0.3	88.9	76.9	31.1	4.1	100.0	76.0	22.3	4.0	100.0	50.2	13.2	0.9	86.7	57.9	19.1	2.4
22年	50.0	7.3	1.8	0.2	77.8	72.4	27.9	1.8	100.0	61.3	16.3	0.3	100.0	46.2	13.1	1.1	83.3	49.3	15.9	1.0

* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。 ※詳細は表11参照。

表4 ツマグロヨコバイ調査結果（6月第3～4半旬：本田25株見取り調査）

年度	山城		南丹		中丹		丹後		府全体	
	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数
2年	16.7	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	4.6
平年値	多	多	並	並	並	並	並	並	やや多	多
	多	多	並	並	並	並	並	並	やや多	多
平年	0.0	0.0	4.4	0.2	0.0	0.0	2.2	0.1	2.0	0.1
元年	16.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.6	3.4	0.2
27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25年	0.0	0.0	33.3	1.4	0.0	0.0	11.1	0.8	13.3	0.7
24年	0.0	0.0	11.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。 ※詳細は表12参照。

表5 ツマグロヨコバイ調査結果（6月第3～4半旬：本田20回振りすくい取り調査）

年度	山城		南丹		中丹		丹後		府全体	
	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数
2年	20.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.3	10.3	0.60
平年値	やや多	多	並	並	並	並	多	多	やや多	やや多
	やや多	多	並	並	並	並	多	多	やや多	やや多
平年	8.2	0.1	1.1	1.3	5.0	0.09	4.4	0.05	4.1	0.43
元年	20.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.2	6.9	0.14
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
29年	25.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.03
28年	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.2	11.1	0.1	6.9	0.10
27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
26年	20.0	0.4	0.0	0.0	33.3	0.7	11.1	0.1	13.8	0.20
25年	16.7	0.2	11.1	12.9	0.0	0.0	11.1	0.1	10.0	3.80
24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00

* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。 ※詳細は表14参照。

表6 セジロウンカ調査結果（6月第3～4半旬：本田25株見取り調査）

年度	山城		南丹		中丹		丹後		府全体	
	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数
2年	33.3	0.5	11.1	0.1	0.0	0.0	11.1	0.1	10.0	0.20
平年値	多	多	多	多	並	並	多	多	多	多
	多	多	多	多	並	並	多	多	多	多
平年	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.3	0.00
元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
28年	20.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.03
27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00

* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。 ※詳細は表12参照。

表7 セジロウンカ調査結果（6月第3～4半旬：本田20回振りすくい取り調査）

年度	山城		南丹		中丹		丹後		府全体	
	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数
2年	60.0	1.4	33.3	0.8	0.0	0.0	33.3	0.4	30.0	0.61
平年値	多	多	多	多	並	並	多	多	多	多
	多	多	多	多	並	並	多	多	多	多
平年	2.0	0.04	1.1	0.01	1.7	0.0	3.3	0.0	2.0	0.03
元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.1	3.4	0.0
27年	0.0	0.0	11.1	0.1	0.0	0.0	11.1	0.1	6.7	0.1
26年	20.0	0.4	0.0	0.0	16.7	0.2	11.1	0.2	10.3	0.2
25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。 ※詳細は表14参照。

表8 イネツトムシ調査結果（6月第3～4半旬：本田25株見取り調査）

年度	山城		南丹		中丹		丹後		府全体	
	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数
2年	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.2	0.0	0.0	3.3	0.03
平年値	並	並	並	並	やや多	多	少	少	少	少
	並	並	並	並	多	多	少	少	少	少
平年	3.3	0.04	8.9	0.07	3.3	0.02	43.3	0.9	17.1	0.31
元年	0.0	0.0	22.2	0.2	0.0	0.0	44.4	1.3	20.0	0.50
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.2	11.1	0.1	6.7	0.10
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.9	10.0	0.30
28年	0.0	0.0	11.1	0.1	0.0	0.0	55.6	1.4	20.7	0.50
27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8	1.6	23.3	0.50
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6	0.9	17.2	0.30
25年	16.7	0.2	11.1	0.0	0.0	0.0	66.7	1.2	26.7	0.40
24年	0.0	0.0	33.3	0.4	0.0	0.0	22.2	0.2	16.7	0.20
23年	16.7	0.2	11.1	0.0	16.7	0.0	33.3	0.6	20.0	0.20
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.4	10.0	0.10

* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。 ※詳細は表13参照。

表9 斑点米カメムシ類調査結果（6月第3～4半旬：本田20回振りすくい取り調査）

年度	山城		南丹		中丹		丹後		府全体	
	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数	確認ほ場率	虫数
2年	20.0	0.4	11.1	0.2	33.3	0.3	22.2	0.6	13.8	0.39
平年値	多	多	やや多	やや多	多	やや多	やや多	やや多	やや多	多
	多	多	やや多	やや多	やや多	やや多	やや多	やや多	多	多
平年	5.3	0.1	3.3	0.07	5.0	0.2	10.0	0.18	6.1	0.13
元年	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.2	0.0	0.0	3.4	0.03
30年	16.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.03
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.2	3.6	0.1
28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.1	3.4	0.0
27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.1	3.4	0.0
26年	20.0	0.2	11.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.1
25年	16.7	0.5	11.1	0.3	16.7	0.7	55.6	1.3	26.7	0.8
24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23年	0.0	0.0	11.1	0.1	0.0	0.0	11.1	0.1	6.7	0.1
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.7	0.0	0.0	3.3	0.1

* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。 ※詳細は表15参照。

表10 斑点米カメムシ類調査結果（6月第3～4半旬：畦畔20回振りすくい取り調査）

年度	山城		南丹		中丹		丹後		府全体	
	確認ヶ所率	虫数	確認ヶ所率	虫数	確認ヶ所率	虫数	確認ヶ所率	虫数	確認ヶ所率	虫数
2年	33.3	3.5	66.7	5.7	66.7	3.0	55.6	3.6	53.3	4.1
平年値	やや少	並	やや多	多	多	やや多	やや多	やや多	やや多	やや多
	並	並	多	多	やや多	やや多	やや多	やや多	やや多	やや多
平年	55.0	11.2	37.8	1.1	36.7	3.0	50.0	2.8	44.4	3.9
元年	16.7	0.5	55.6	0.9	16.7	0.2	55.6	1.6	40.0	0.9
30年	66.7	4.0	22.2	0.4	16.7	0.2	44.4	1.6	36.7	1.4
29年	50.0	1.0	33.3	0.3	16.7	0.5	22.2	1.1	30.0	0.7
28年	60.0	8.4	11.1	0.1	33.3	0.8	33.3	1.9	31.0	2.2
27年	60.0	8.4	22.2	0.8	33.3	1.2	44.4	3.8	37.9	3.0
26年	80.0	4.0	44.4	2.3	50.0	11.2	66.7	4.8	58.6	5.0
25年	83.3	78.2	88.9	3.0	66.7	4.7	88.9	2.9	83.3	18.3
24年	66.7	4.8	22.2	0.3	50.0	2.7	55.6	3.0	46.7	2.5
23年	33.3	1.5	44.4	2.0	33.3	4.7	44.4	6.4	40.0	3.8
22年	33.3	1.5	33.3	1.0	50.0	4.0	44.4	0.6	40.0	1.6

* 虫数は、1ヶ所当たりの平均値。 ※詳細は表16参照。

表11 水稻巡回調査結果①（6月第3～4半旬：25株見取り調査）

地 点	葉いもち			紋枯病			食害株率	イネミズゾウムシ						イネドロオウムシ						
	発病株率	発病度	程度	発病株率	発病度	程度		程度別食害株数				被害度	程度	成虫	程度	食害株率	被害度	程度	成虫	
								A	B	C	D									
京都市1	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0	
京都市2	0.0	0	無	0.0	0	無	100.0	0	0	0	25	25	中	0	無	0.0	0	無	0	
久御山町	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0	
八幡市	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0	
精華町	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0	
木津川市	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0	
山城平均	2年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	16.7					4.2	少	0.0	少	0.0	0.0	無	0.0
	元年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	22.0					4.7	少	0.2	少	0.0	0.0	無	0.0
亀岡市1	0.0	0	無	0.0	0	無	16.0	0	0	0	4	4	少	0	無	0.0	0	無	0	
亀岡市2	0.0	0	無	0.0	0	無	16.0	0	0	0	4	4	少	0	無	0.0	0	無	0	
京都市3	0.0	0	無	0.0	0	無	64.0	0	0	0	16	16	少	0	無	0.0	0	無	0	
南丹市1	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	88.0	23	中	3	
南丹市2	0.0	0	無	0.0	0	無	80.0	0	0	0	20	20	少	1	少	0.0	0	無	0	
南丹市3	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0	
京丹波町1	0.0	0	無	0.0	0	無	100.0	0	0	0	23	23	中	1	少	0.0	0	無	0	
京丹波町2	0.0	0	無	0.0	0	無	84.0	0	0	3	18	24	中	0	無	8.0	2	少	0	
京丹波町3	0.0	0	無	0.0	0	無	60.0	0	0	0	15	15	少	1	少	0.0	0	無	0	
南丹平均	2年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	46.7					11.8	少	0.3	少	10.7	2.8	少	0.3
	元年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	70.2					17.6	少	0.7	少	4.4	1.1	少	0.0
綾部市	0.0	0	無	0.0	0	無	68.0	0	0	0	17	17	少	0	無	0.0	0	無	0	
福知山市1	0.0	0	無	0.0	0	無	12.0	0	0	0	3	3	少	0	無	0.0	0	無	0	
福知山市2	0.0	0	無	0.0	0	無	96.0	0	0	0	24	24	中	0	無	0.0	0	無	0	
福知山市3	0.0	0	無	0.0	0	無	28.0	0	0	0	7	7	少	0	無	0.0	0	無	0	
福知山市4	0.0	0	無	0.0	0	無	100.0	0	0	3	22	28	中	0	無	0.0	0	無	0	
舞鶴市	0.0	0	無	0.0	0	無	40.0	0	0	0	10	10	少	0	無	0.0	0	無	0	
中丹平均	2年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	57.3					14.8	中	0.0	少	0.0	0.0	無	0.0
	元年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	62.0					13.5	中	1.0	少	0.0	0.0	無	0.0
宮津市	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0	
与謝野町	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0	
伊根町	0.0	0	無	0.0	0	無	32.0	0	0	0	8	8	中	3	少	84.0	24	中	0	
京丹後市1	0.0	0	無	0.0	0	無	8.0	0	0	0	2	2	少	0	無	0.0	0	無	0	
京丹後市2	0.0	0	無	0.0	0	無	32.0	0	0	0	8	8	少	0	無	0.0	0	無	0	
京丹後市3	0.0	0	無	0.0	0	無	72.0	0	0	0	18	18	少	0	無	0.0	0	無	0	
京丹後市4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0	
京丹後市5	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0	
京丹後市6	0.0	0	無	0.0	0	無	100.0	0	0	2	23	27	中	0	無	0.0	0	無	0	
丹後平均	2年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	27.1					7.0	少	0.3	少	9.3	2.7	少	0.0
	元年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	56.0					14.0	少	0.4	少	0.4	0.1	少	0.0
府平均	2年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	36.9					9.4	少	0.2	少	6.0	1.6	少	0.1
	元年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	54.7					13.1	少	0.6	少	1.5	0.4	少	0.0

表12 水稻巡回調査結果②（6月第3～4半旬：25株見取り・払い落とし調査）

地 点	ツマグロヨコバイ					ヒメトビウンカ					セジロウンカ					
	寄生株率	成虫	幼虫	計	程度	寄生株率	成虫	幼虫	計	程度	寄生株率	成虫	幼虫	計	程度	
京都市1	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京都市2	96.0	0	138	138	中	0.0	0	0	0	無	8.0	3	0	3	少	
久御山町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
八幡市	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
精華町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
木津川市	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
山城平均	2年	16.0	0.0	23.0	23.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無	1.3	0.5	0.0	0.5	無
	元年	0.7	0.0	0.2	0.2	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無
亀岡市1	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
亀岡市2	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京都市3	0.0	0	0	0	無	4.0	0	2	2	少	4.0	0	1	1	少	
南丹市1	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
南丹市2	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
南丹市3	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京丹波町1	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京丹波町2	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京丹波町3	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
南丹平均	2年	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.4	0.0	0.2	0.2	少	0.4	0.0	0.1	0.1	少
	元年	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無
綾部市	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
福知山市1	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
福知山市2	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
福知山市3	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
福知山市4	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
舞鶴市	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
中丹平均	2年	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	元年	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無
宮津市	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
与謝野町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
伊根町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京丹後市1	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京丹後市2	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京丹後市3	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京丹後市4	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	4.0	1	0	1	少	
京丹後市5	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京丹後市6	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
丹後平均	2年	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.4	0.1	0.0	0.1	無
	元年	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無
府平均	2年	3.2	0.0	4.6	4.60	少	0.1	0.0	0.1	0.1	無	0.5	0.1	0.0	0.2	無
	元年	0.1	0.0	0.0	0.0	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無

表13 水稲巡回調査結果③（6月第3～4半旬：25株見取り・払い落とし調査）

地 点	イネツトムシ				ニカメイガ		アザヒコガ		イネコカメシ		スクミリンゴガイ		その他	
	食害株率	ツト数	幼虫数	程度	被害株率	程度	幼虫数	程度	虫数	程度	25株卵塊数	周辺卵塊		
京都市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	1	有		
京都市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	有		
久御山町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	有		
八幡市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	有		
精華町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
木津川市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
山城平均	2年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.2	4/6	
	元年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	3/6	
亀岡市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無	イネウ害	
亀岡市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
京都市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無	イネウ害	
南丹市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
南丹市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
南丹市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	有	イネウ害	
京丹波町1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
京丹波町2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
京丹波町3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
南丹平均	2年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	1/9	
	元年	0.9	0.1	0.2	少	0.0	無	0.1	少	0.0	無	0.0	1/9	
綾部市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
福知山市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無	イネウ害	
福知山市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無	イネウ害	
福知山市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無	イネウ害	
福知山市4	4.0	0	1	少	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
舞鶴市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
中丹平均	2年	0.7	0.0	0.2	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/6	
	元年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/6	
宮津市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
与謝野町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
伊根町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
京丹後市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
京丹後市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無	シカ食害痕	
京丹後市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
京丹後市4	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
京丹後市5	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
京丹後市6	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	無		
丹後平均	2年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/9	
	元年	4.4	0.0	1.3	少	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/9	
府平均	2年	0.1	0.0	0.03	少	0.0	無	0.00	無	0.0	無	0.0	5/30	
	元年	1.6	0.0	0.47	少	0.0	無	0.03	少	0.0	無	0.0	4/30	

表14 水稻巡回調査結果④（6月第3～4半旬：本田20回振りすくい取り調査）

地 点	ツマグロヨコバイ				ヒメビウカ				セジロウカ				体ミス ゾウムシ	
	成虫	幼虫	計	程度	成虫	幼虫	計	程度	成虫	幼虫	計	程度		
京都市 1	0	0	0	無	0	0	0	無	2	0	2	少	0	
京都市 2	6	9	15	少	0	0	0	無	4	0	4	少	1	
久御山町	植付直後のため未実施													
八幡市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
精華町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
木津川市	0	0	0	無	0	0	0	無	1	0	1	少	0	
山城平均	2年	1.2	1.8	3.0	少	0.0	0.0	0.0	無	1.4	0.0	1.4	無	0.2
	元年	0.4	0.0	0.4	少	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.6
亀岡市 1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
亀岡市 2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京都市 3	0	0	0	無	1	0	1	少	2	0	2	少	3	
南丹市 1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	14	
南丹市 2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	2	
南丹市 3	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京丹波町 1	0	0	0	無	0	0	0	無	3	0	3	少	4	
京丹波町 2	0	0	0	無	0	0	0	無	2	0	2	少	0	
京丹波町 3	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	3	
南丹平均	2年	0.0	0.0	0.0	無	0.1	0.0	0.1	無	0.8	0.0	0.8	無	2.9
	元年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	2.8
綾部市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	1	
福知山市 1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
福知山市 2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
福知山市 3	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
福知山市 4	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
舞鶴市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
中丹平均	2年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.2
	元年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0
宮津市	0	0	0	無	0	0	0	無	1	0	1	少	0	
与謝野町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
伊根町	1	0	1	少	0	0	0	無	0	0	0	無	8	
京丹後市 1	2	0	2	少	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京丹後市 2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	11	
京丹後市 3	0	0	0	無	0	0	0	無	2	0	2	少	16	
京丹後市 4	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京丹後市 5	0	0	0	無	0	0	0	無	1	0	1	少	0	
京丹後市 6	0	0	0	無	1	0	1	少	0	0	0	無	1	
丹後平均	2年	0.3	0.0	0.3	少	0.1	0.0	0.1	無	0.4	0.0	0.4	無	4.0
	元年	0.2	0.0	0.2	少	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	1.4
府平均	2年	0.30	0.30	0.60	少	0.07	0.00	0.07	無	0.61	0.00	0.61	無	2.3
	元年	0.14	0.00	0.14	少	0.00	0.00	0.00	無	0.00	0.00	0.00	無	1.4

表15 水稲巡回調査結果⑤（6月第3～4半旬：本田20回振りすくい取り調査）

地 点	イネトムシ		フタヒコヤガ		斑点米カミシ類			その他カミシ類		コハネイコ	ササキ	その他
	幼虫	蛹	成虫	幼虫	種類	虫数	程度	種類	虫数			
京都市1	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京都市2	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
久御山町	植付直後のため未実施											
八幡市	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
精華町	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
木津川市	0	0	0	0	アカヒゲホソミドリ	2	少		0	0	0	
山城平均	2年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.4	無		0.0	0.0	0.0
	元年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.4	0.0
亀岡市1	0	0	0	0		0	無		0	0	0	イネカミシ A1
亀岡市2	0	0	0	1		0	無		0	0	0	
京都市3	0	0	0	0	アカヒゲホソミドリ	2	少		0	0	0	
南丹市1	0	0	0	0		0	無		0	16	0	
南丹市2	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
南丹市3	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京丹波町1	0	0	0	0		0	無		0	16	0	
京丹波町2	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京丹波町3	0	0	0	0		0	無		0	2	0	
南丹平均	2年	0.0	0.0	0.0	0.1		0.2	無		0.0	3.8	0.0
	元年	0.0	0.0	0.0	1.1		0.0	無		0.0	0.1	0.0
綾部市	0	0	0	0	アカヒゲホソミドリ	1	無		0	29	0	
福知山市1	0	0	0	0		0	無		0	54	0	
福知山市2	0	0	0	1		0	無		0	6	0	
福知山市3	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
福知山市4	0	0	0	0		0	無		0	1	0	
舞鶴市	0	0	0	0	クモヘリ	1	少		0	19	0	
中丹平均	2年	0.0	0.0	0.0	0.2		0.3	少		0.0	18.2	0.0
	元年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	少		0.0	1.7	0.0
宮津市	0	0	0	0	クモヘリ	1	少		0	5	0	
与謝野町	0	0	0	0		0	無		0	6	0	
伊根町	0	0	0	0	クモヘリ	4	中		0	6	0	
京丹後市1	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京丹後市2	0	0	0	0		0	無		0	1	0	
京丹後市3	0	0	0	0		0	無		0	16	0	
京丹後市4	0	0	0	0		0	無		0	3	1	
京丹後市5	0	0	0	0		0	無		0	5	0	
京丹後市6	0	0	0	0		0	無		0	2	0	
丹後平均	2年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.6	無		0.0	4.9	0.1
	元年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	8.7	0.0
府平均	2年	0.0	0.0	0.0	0.1		0.39	少		0.0	6.4	0.0
	元年	0.0	0.0	0.0	0.3		0.03	少		0.0	3.3	0.0

(種名のカミシ、カスカミは略)

A:成虫 L:幼虫

表16 水稻巡回調査結果⑥（6月第3～4半旬：畦畔20回振りすくい取り調査）

地 点	斑点米カメムシ類										その 他 カメムシ 類	コハネ イナゴ	ササキ	その他
	シラホシ カメムシ	トゲ シラホシ カメムシ	ホソハリ カメムシ	クモハリ カメムシ	アカヒゲ ホソミドリ カスミカメ	アカ スズ カスミ カメ	その他 斑点米カメムシ類	計	確認 ヶ所率					
京都市 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京都市 2	0	0	1	0	5	13		0	19		0	12	0	
久御山町	1	0	0	0	0	0	ミナミアオカメムシ	1	2		0	0	0	
八幡市	0	0	0	0	0	0		0	0		0	8	6	
精華町	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
木津川市	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
山城平均	2年	0.2	0.0	0.2	0.0	0.8	2.2	0.2	3.5	33.3	0.0	3.3	1.0	
	元年	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	16.7	0.0	1.7	1.0	
亀岡市 1	1	1	0	0	0	0		0	2		0	70	3	
亀岡市 2	0	0	0	0	7	0	ツマゲ ^ロ アカスミカメ	1	8		0	3	2	
京都市 3	4	0	0	0	0	0		0	4		0	3	0	
南丹市 1	1	1	0	0	0	0	ツマゲ ^ロ アカスミカメ	1	3		0	0	0	
南丹市 2	0	0	0	0	29	0	ツマゲ ^ロ アカスミカメ	1	30		0	30	2	
南丹市 3	0	0	0	0	4	0		0	4		0	7	3	
京丹波町 1	0	0	0	0	0	0		0	0		0	3	2	
京丹波町 2	0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	4	
京丹波町 3	0	0	0	0	0	0		0	0		0	45	2	
南丹平均	2年	0.7	0.2	0.0	0.0	4.4	0.0	0.3	5.7	66.7	0.0	18.0	2.0	
	元年	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.9	55.6	0.0	0.4	0.3	
綾部市	2	0	0	0	0	0		0	2		0	15	3	
福知山市 1	0	0	0	0	0	0		0	0		0	10	11	
福知山市 2	1	0	1	0	0	0		0	2		0	20	7	イネミス ^ゾ ウムシA1
福知山市 3	0	0	0	0	0	0		0	0		0	3	0	イネミス ^ゾ ウムシA1
福知山市 4	0	1	0	0	9	3		0	13		0	25	0	
舞鶴市	0	0	0	0	1	0		0	1		0	8	0	
中丹平均	2年	0.5	0.2	0.2	0.0	1.7	0.5	0.0	3.0	66.7	0.0	13.5	3.5	
	元年	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	16.7	0.0	3.8	1.0	
宮津市	0	0	0	0	0	0		0	0		0	2	4	
与謝野町	0	0	0	0	0	0		0	0		0	2	0	
伊根町	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	イネミス ^ゾ ウムシA4
京丹後市 1	0	0	0	0	8	1		0	9		0	3	3	フタホビ ^コ ヤガ ^ル L3
京丹後市 2	0	0	2	8	0	0	ツマゲ ^ロ アカスミカメ	1	11		0	3	1	
京丹後市 3	0	0	0	0	0	0		0	0		0	5	2	
京丹後市 4	0	0	0	0	3	0		0	3		0	7	1	
京丹後市 5	0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	2	
京丹後市 6	1	0	1	0	7	0		0	9		0	6	2	イネミス ^ゾ ウムシA1
丹後平均	2年	0.1	0.0	0.3	0.9	2.0	0.1	0.1	3.6	44.4	0.0	3.2	1.7	
	元年	0.0	0.6	0.0	0.0	0.8	0.2	0.0	1.6	55.6	0.0	14.7	1.9	
府平均	2年	0.4	0.1	0.2	0.3	2.4	0.6	0.2	4.1	40.0	0.0	9.7	2.0	
	元年	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.9	40.0	0.0	5.6	1.1	

表17 水稻巡回調査結果⑦（6月第3～4半旬：補植用苗いもち病調査）

地 点	定 点		周 辺 田		計		確 認 ヲ 所 率	発 病 苗 率	
	調査数	発病数	調査数	発病数	調査数	発病数			
京都市1	2	0	0	0	2	0		0.0	
京都市2	0	0	1	0	1	0		0.0	
久御山町	6	0	0	0	6	0		0.0	
八幡市	0	0	1	0	1	0		0.0	
精華町	1	0	1	0	2	0		0.0	
木津川市	0	0	10	4	10	4		40.0	
山城平均	2年	1.5	0.0	2.2	0.7	3.7	0.7	16.7	18.2
	元年	1.2	0.0	7.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0
亀岡市1	2	0	2	0	4	0		0.0	
亀岡市2	2	0	0	0	2	0		-	
京都市3	4	0	3	0	7	0		0.0	
南丹市1	0	0	12	0	12	0		0.0	
南丹市2	0	0	0	0	0	0		-	
南丹市3	0	0	7	1	7	1		14.3	
京丹波町1	0	0	0	0	0	0		-	
京丹波町2	0	0	0	0	0	0		-	
京丹波町3	0	0	0	0	0	0		-	
南丹平均	2年	0.9	0.0	2.7	0.1	3.6	0.1	25.0	3.1
	元年	0.1	0.0	3.3	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0
綾部市	0	0	0	0	0	0		-	
福知山市1	0	0	0	0	0	0		-	
福知山市2	0	0	0	0	0	0		-	
福知山市3	0	0	0	0	0	0		-	
福知山市4	0	0	0	0	0	0		-	
舞鶴市	0	0	13	0	13	0		0.0	
中丹平均	2年	0.0	0.0	2.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0
	元年	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
宮津市	0	0	0	0	0	0		-	
与謝野町	0	0	2	0	2	0		0.0	
伊根町	0	0	0	0	0	0		-	
京丹後市1	0	0	0	0	0	0		-	
京丹後市2	0	0	0	0	0	0		-	
京丹後市3	7	0	0	0	7	0		0.0	
京丹後市4	0	0	0	0	0	0		-	
京丹後市5	0	0	0	0	0	0		-	
京丹後市6	0	0	0	0	0	0		-	
丹後平均	2年	0.8	0.0	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
	元年	0.2	0.0	1.3	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0
府平均	2年	0.8	0.0	1.7	0.2	2.5	0.2	15.4	6.6
	元年	元年	0.4	0.0	2.9	0.0	3.3	0.0	0.0

表18 予察灯調査結果 アカヒゲホソミドリカスミカメ

アカヒゲホソミドリカスミカメ（60W白熱灯） 京田辺

月・半旬	R2	平年	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	-	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	-	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
6・1	0	0.6	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0
2	0	3.2	0	2	1	1	0	27	1	0	0	0
3	0	1.8	1	0	0	3	0	13	1	0	0	0
4	0	3.2	1	1	5	3	3	12	3	2	0	0
5・4～ 6・3計	0	6.0	3	4	1	4	0	45	3	0	0	0

平年並

-: 5月15日から26日までの期間、機材故障により欠測

アカヒゲホソミドリカスミカメ（60W白熱灯） 亀岡

月・半旬	R2	平年	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6・1	0	0.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	1.6	0	4	0	0	1	7	3	0	1	0
3	5	3.9	3	0	0	0	8	10	15	1	1	1
4	0	4.1	1	1	1	4	4	9	4	2	11	11
5・4～ 6・3計	5	5.9	3	4	0	1	10	17	19	1	3	1

平年並

アカヒゲホソミドリカスミカメ（60W白熱灯） 京丹後

月・半旬	R2	平年	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.6	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0
3	0	0.1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
5	0	0.3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
6	0	0.2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
6・1	0	0.5	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0
2	1	3.2	2	8	2	6	0	5	8	1	0	0
3	7	9.5	0	2	1	26	16	5	42	3	0	0
4	0	10.3	5	3	16	17	6	33	9	3	1	1
5・4～ 6・3計	8	13.8	2	12	3	36	16	11	52	6	0	0

平年並

表19 予察灯調査結果 アカスジカスミカメ

アカスジカスミカメ（60W白熱灯） 京田辺

月・半旬	R2	平年	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	-	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	-	0.4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1	0	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
4		0.3		0	2	0	0	0	1	0	0	0
5・4～ 6・3計	0	0.7	0	1	2	2	0	0	2	0	0	0

平年並 - : 5月15日から26日までの期間、機材故障により欠測

アカスジカスミカメ（60W白熱灯） 亀岡

月・半旬	R1	平年	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	1.1	0	7	0	1	0	0	3	0	0	0
5	0	1.0	2	0	2	6	0	0	0	0	0	0
6	2	2.0	3	4	4	0	3	0	3	2	1	0
6・1	8	0.8	1	1	0	0	1	1	4	0	0	0
2	0	2.1	2	3	0	0	1	6	2	0	7	0
3	8	2.1	0	0	0	0	15	2	2	0	0	2
4		3.6		4	2	1	8	2	9	3	0	3
5・4～ 6・3計	18	9.1	8	15	6	7	20	9	14	2	8	2

平年比多い

アカスジカスミカメ（60W白熱灯） 京丹後

月・半旬	R1	平年	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.5	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0
4	0	0.1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
5	1	0.6	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0
6	1	2.5	0	2	0	5	5	2	8	3	0	0
6・1	8	3.6	4	2	1	2	3	15	2	6	1	0
2	11	5.1	8	12	1	4	0	6	4	5	10	1
3	14	2.8	1	0	2	2	1	1	11	4	2	4
4		7.2		4	0	8	4	5	36	2	4	2
5・4～ 6・3計	35	14.7	13	17	4	13	11	25	27	19	13	5

平年比多い

