

# 水稻

## ・病害虫の発生状況

### (1)葉いもち

山城、中丹及び丹後で平年並、南丹で平年比少ない発生。

全体では平年比少ない発生。

### (2)紋枯病

中丹で平年比多く、山城、南丹及び丹後で平年並の発生。

全体では平年比やや多い発生。

### (3)白葉枯病

発生を認めなかった。

### (4)縞葉枯病

発生を認めなかった。

### (5)ばか苗病

南丹地域の一部ほ場で発生を認めた。

### (6)ツマグロヨコバイ

本田見取り調査では平年比少なく、すくい取り調査では平年比やや少ない発生。

### (7)セジロウンカ

本田見取り及びすくい取り調査ともに、平年比少ない発生であった。

### (8)トビイロウンカ

巡回調査及び予察灯調査ともに発生を認めなかった。

### (9)ニカメイガ

福知山市半田で発生を認め、丹後地域の一部定点隣接田でも発生を認めた。

### (10)イネツトムシ

発生を認めなかった。

### (11)フタオビコヤガ

南丹及び丹後地域の一部ほ場で発生を認めた。

### (12)コブノメイガ

発生を認めなかった。

### (13)斑点米カメムシ類

本田すくい取り調査では、山城及び丹後で平年比やや多く、南丹及び中丹で平年並の発生。

全体では平年並の発生。

畠畔すくい取り調査では、丹後で平年比多く、山城及び中丹で平年比やや多く、

南丹で平年並の発生。全体では平年比多い発生。

予察灯(60W)への誘殺数は、アカシジカスミカメで平年比やや多く、アカヒゲホシミトリカスミカメで平年並。

### (14)スクミリンゴガイ

山城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。

## 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
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
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
斑点米カメムシ類	すくい取り虫数(本田)	0	1~3	4~10	11~30	31以上
ニカメイガ	被害株率	0	1~30	31~60	61~90	91以上
イネツトムシ	25株当たり幼虫数	0	1~10	11~20	21~40	41以上
フタオビコヤガ	25株当たり幼虫数	0	1~25	~100	~250	251以上
コブノメイガ	被害葉率	0	1~5	6~15	16~45	46以上

表1 葉いもち調査結果（7月第3半旬：本田25株見取り調査）

	山城			南丹			中丹			丹後			京都府		
	確認 ほ場 率	発病 株率	発病 度												
30年	33.3	2.0	0.5	22.2	5.8	1.4	50.0	2.0	0.5	11.1	0.4	0.1	26.7	2.7	0.7
平年比	やや多	並	並	並	少	少	多	並	並	やや多	並	並	やや多	少	少
	並			少			並			並			少		
平年	21.2	4.4	1.7	28.4	16.0	4.9	20.5	6.0	1.7	7.7	1.8	0.5	19.2	7.4	2.3
29年	50.0	10.7	2.7	11.1	5.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	3.9	1.0
28年	33.3	20.0	10.7	22.2	12.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	7.7	3.2
27年	16.7	0.7	0.2	11.1	7.1	1.8	50.0	16.7	5.0	0.0	0.0	0.0	16.7	5.6	1.6
26年	16.7	1.3	0.3	33.3	28.0	10.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.4	0.1	16.7	8.8	3.1
25年	0.0	0.0	0.0	11.1	10.7	2.7	16.7	6.0	1.5	0.0	0.0	0.0	6.7	4.4	1.1
24年	0.0	0.0	0.0	33.3	17.8	6.9	16.7	8.0	2.0	11.1	4.9	1.3	16.7	8.4	2.9
23年	0.0	0.0	0.0	22.2	18.2	6.9	16.7	13.3	3.7	0.0	0.0	0.0	10.0	8.1	2.8
22年	33.3	3.3	0.8	55.5	24.9	6.2	16.7	1.3	0.3	33.3	12.0	3.0	36.7	12.0	3.0
21年	33.3	2.7	0.7	44.4	22.7	6.0	16.7	0.7	0.2	11.1	0.4	0.2	26.7	7.6	2.0
20年	28.6	5.1	1.3	40.0	12.8	3.2	71.4	13.7	4.4	10.0	0.4	0.1	35.3	7.8	2.1

※詳細は表13参照。

表2 紋枯病調査結果（7月第3半旬：本田25株見取り調査）

	山城			南丹			中丹			丹後			京都府		
	確認 ほ場 率	発病 株率	発病 度												
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	2.7	0.7	0.0	0.0	0.0	3.3	0.5	0.1
平年比	並	並	並	並	並	並	多	多	多	並	並	並	並	多	やや多
	並			並			多			並			やや多		
平年	1.7	0.1	0.0	4.4	0.3	0.1	3.3	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	2.7	0.1	0.1
29年	16.7	1.3	0.3	11.1	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.4	0.2
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	33.3	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	6.7	0.3	0.1
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22年	0.0	0.0	0.0	11.1	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.4	0.1
21年	0.0	0.0	0.0	22.2	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.3	0.1
20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13参照。

表3 ツマグロヨコバイ調査結果（7月第3半旬：本田25株見取り・払い落とし調査）

	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
	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
30年	33.3	1.5	0.0	0.0	16.7	0.8	0.0	0.0	10.0	0.5
平年比	並	やや少	少	少	やや少	並	少	少	少	少
	やや少		少		並		少		少	
平年	38.1	4.6	24.1	1.9	34.3	1.4	42.4	1.8	35.1	2.3
29年	50.0	2.3	11.1	0.2	33.3	0.3	22.2	0.2	26.7	0.7
28年	66.7	5.2	0.0	0.0	33.3	3.3	33.3	3.1	30.0	2.6
27年	33.3	17.8	11.1	0.1	16.7	3.5	11.1	0.1	16.7	4.3
26年	33.3	1.5	33.3	1.7	50.0	1.8	66.7	2.8	46.7	2.0
25年	16.7	6.0	44.4	6.9	16.7	0.7	22.2	0.7	26.7	3.6
24年	66.7	4.3	22.2	4.4	16.7	0.5	33.3	1.4	33.3	2.7
23年	50.0	5.2	44.4	3.7	33.3	0.7	55.6	2.7	46.7	3.1
22年	16.7	0.2	11.1	0.1	50.0	1.3	11.1	0.1	20.0	0.4
21年	33.3	3.5	33.3	0.8	50.0	0.8	88.9	1.9	60.0	1.7
20年	14.3	0.4	30.0	0.6	42.9	0.7	80.0	4.6	44.1	1.8

\* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。詳細は表14参照。

表4 ツマグロヨコバイ調査結果（7月第3半旬：本田20回振りすくい取り調査）

	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
	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
30年	50.0	3.2	0.0	0.0	16.7	0.2	0.0	0.0	13.3	0.7
平年比	やや多	並	やや少	やや少	並	並	やや少	やや少	やや少	やや少
	並		やや少		並		やや少		やや少	
平年	37.6	4.6	17.7	0.4	14.5	0.4	23.1	0.9	22.7	1.4
29年	33.3	2.7	11.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.6
28年	50.0	3.3	0.0	0.0	33.3	1.0	0.0	0.0	16.7	0.9
27年	33.3	11.0	0.0	0.0	16.7	0.2	11.1	0.1	13.3	2.3
26年	33.3	0.3	0.0	0.0	16.7	0.8	22.2	0.2	16.7	0.3
25年	66.7	8.0	22.2	0.7	0.0	0.0	22.2	1.2	26.7	2.1
24年	16.7	3.0	22.2	0.7	0.0	0.0	22.2	0.3	16.7	0.9
23年	16.7	0.2	22.2	0.7	16.7	1.5	11.1	0.1	16.7	0.6
22年	50.0	2.0	33.3	0.3	33.3	0.5	55.5	4.1	43.3	1.9
21年	33.3	10.3	55.6	1.4	0.0	0.0	66.7	3.1	43.3	3.4
20年	42.9	4.9	10.0	0.2	28.6	0.3	20.0	0.3	23.5	1.2

\* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。詳細は表16参照。

表5 セジロウンカ調査結果（7月第3半旬：本田25株見取り・払い落とし調査）

	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
	確認ほ場率	虫数								
30年	50.0	4.2	33.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	1.0
平年比	やや少	少	少	少	少	少	少	少	少	少
	少		少		少		少		少	
平年	79.3	16.1	67.3	4.2	66.2	4.0	71.8	5.3	70.8	6.9
29年	83.3	8.5	66.7	1.8	50.0	1.5	33.3	1.0	56.7	2.8
28年	100.0	28.0	77.8	4.6	83.3	2.8	100.0	9.4	90.0	10.4
27年	100.0	34.0	44.4	1.8	66.7	2.7	33.3	1.3	56.7	8.3
26年	83.3	4.7	33.3	1.6	83.3	4.3	44.4	1.4	56.7	2.7
25年	83.3	6.0	100.0	4.1	66.7	7.0	77.8	3.0	83.3	4.7
24年	83.3	21.0	77.8	1.9	66.7	3.7	100.0	15.7	83.3	10.2
23年	83.3	8.5	88.9	4.1	100.0	5.8	88.9	3.4	90.0	5.1
22年	100.0	40.5	100.0	18.9	100.0	10.3	100.0	4.1	100.0	17.1
21年	33.3	4.0	44.4	1.6	16.7	1.7	100.0	12.2	53.3	5.3
20年	42.9	5.3	40.0	1.2	28.6	0.3	40.0	1.9	38.2	2.1

\* 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（7月第3半旬：本田20回振りすくい取り調査）

	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
	確認ほ場率	虫数								
30年	50.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.2
平年比	やや少	やや少	やや少	やや少	少	少	少	少	少	少
	やや少	やや少	やや少	やや少	少	少	少	少	少	少
平年	68.1	14.0	42.6	2.6	30.9	2.7	40.7	9.4	45.7	7.0
29年	66.7	1.7	11.1	0.1	16.7	0.2	22.2	0.2	26.7	0.5
28年	83.3	2.8	0.0	0.0	50.0	0.7	11.1	0.3	30.0	0.8
27年	66.7	5.5	0.0	0.0	16.7	0.3	22.2	0.3	23.3	1.3
26年	50.0	1.3	33.3	0.3	33.3	0.5	0.0	0.0	26.7	0.5
25年	88.3	4.3	77.8	2.9	33.3	0.8	77.8	2.0	70.0	2.5
24年	66.7	3.3	55.6	1.4	33.3	0.8	55.6	3.1	53.3	2.2
23年	33.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.2	13.3	0.2
22年	100.0	91.2	88.8	11.7	50.0	21.2	100.0	81.0	96.7	51.3
21年	83.3	12.2	88.9	7.3	33.3	0.5	55.6	4.9	66.7	6.2
20年	42.9	17.3	70.0	2.2	42.9	1.6	40.0	1.7	50.0	4.9

\* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。詳細は表16参照。

表7 トビイロウンカ調査結果（7月第3半旬：本田25株見取り・払い落とし調査）

	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
	確認ほ場率	虫数								
30年	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
平年	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	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
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	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
21年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20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 斑点米カメムシ類調査結果（7月第3半旬：本田20回振りすくい取り調査）

	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
	確認ほ場率	虫数								
30年	16.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.3	6.7	0.2
平年比	並	やや多	並	並	並	並	並	やや多	やや少	並
	やや多	並	並	並	並	並	やや多	並	並	並
平年	21.2	0.4	12.0	0.3	12.9	0.2	8.8	0.1	13.1	0.2
29年	16.7	0.2	0.0	0.0	16.7	0.3	0.0	0.0	6.7	0.1
28年	16.7	0.2	11.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.1
27年	16.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.3	6.7	0.2
26年	16.7	0.2	44.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.3
25年	33.3	1.2	0.0	0.0	33.3	0.5	11.1	0.3	16.7	0.4
24年	33.3	0.7	22.2	0.2	0.0	0.0	11.1	0.1	16.7	0.2
23年	16.7	0.2	0.0	0.0	16.7	0.1	11.1	0.1	10.0	0.1
22年	16.7	0.2	11.1	0.1	16.7	0.7	11.1	0.1	13.3	0.2
21年	16.7	0.2	11.1	0.3	16.7	0.2	22.2	0.3	16.7	0.3
20年	28.6	0.4	20.0	1.0	28.6	0.3	10.0	0.1	20.6	0.5

\* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。詳細は表17参照。

表9 斑点米カメムシ類調査結果（7月第3半旬：畦畔20回振りすくい取り調査）

	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
	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
30年	83.3	99.7	44.4	2.9	83.3	2.5	55.6	16.2	63.3	26.2
平年比	並	多	並	並	多	やや多	やや多	多	やや多	多
	やや多		並		やや多		多		多	
平年	75.7	24.1	42.8	3.0	52.4	2.4	38.8	3.9	50.1	7.4
29年	83.3	50.8	66.7	5.4	66.7	1.0	44.4	14.4	63.3	16.3
28年	50.0	7.2	44.4	2.7	16.7	0.2	22.2	1.7	33.3	2.8
27年	83.3	11.2	33.3	1.7	66.7	0.7	11.1	0.1	43.3	2.9
26年	50.0	6.8	77.8	1.2	66.7	8.3	44.4	1.4	60.0	3.8
25年	100.0	35.8	44.4	4.2	66.7	1.2	66.7	4.7	66.7	10.1
24年	83.3	50.8	33.3	0.3	66.7	1.8	33.3	0.6	50.0	10.8
23年	83.3	39.0	11.1	0.2	50.0	6.0	77.8	12.7	53.3	12.9
22年	66.7	11.7	33.3	2.3	16.7	0.3	55.5	1.7	43.3	3.6
21年	100.0	14.3	33.3	1.3	50.0	1.5	22.2	1.9	46.7	4.1
20年	57.1	13.3	50.0	10.8	57.1	2.9	10.0	0.1	41.2	6.5

\* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。詳細は表18参照。

表10 カスミカメ類（斑点米カメムシ）の予察灯誘殺結果（6月第1半旬～7月第3半旬）

	アカスジカスミカメ			アカヒゲホソミドリカスミカメ		
	京田辺	亀岡	京丹後	京田辺	亀岡	京丹後
30年	8	79	102	27	16	32
平年比	やや多	多い	並	並	並	やや少ない
	やや多		並		並	
平年	2.7	32.3	93.8	25.2	42.2	76.3
29年	13	44	110	42	24	58
28年	0	4	47	18	1	80
27年	1	34	24	6	15	46
26年	0	23	117	67	35	60
25年	5	49	263	33	58	179
24年	3	4	46	12	5	88
23年	4	51	125	46	10	57
22年	0	40	18	6	42	10
21年	1	35	101	12	61	110
20年	0	39	87	10	171	75

※詳細は表20～21参照。

表11 コブノメイガ調査結果（7月第3半旬：本田25株見取り調査）

	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
	確認ほ場率	食害株率								
30年	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	
平年	6.7	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	3.0	0.0
29年	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
28年	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
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	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	66.7	0.3	22.2	0.1	0.0	0.0	11.1	0.0	23.3	0.1
21年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

\* 食害株率は、1ほ場当たりの平均値。詳細は表15参照。

表12 イネットムシ調査結果（7月第3半旬：本田25株見取り調査）

	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
	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
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
平年比	並	並	並	並	並	並	並	並	やや少	並
	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
平年	3.3	0.00	2.2	0.0	3.3	0.00	8.9	0.1	4.3	0.02
29年	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	6.7	0.00
28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.1	3.3	0.03
27年	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	6.7	0.00
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.2	6.7	0.10
25年	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	33.3	0.3	13.3	0.10
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	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.00
21年	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.00
20年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00

\* 確認ほ場率：ツト・幼虫を認めたほ場率、虫数：1ほ場当たりの平均値。詳細は表15参照。

表13 水稻巡回調査結果（7月第3半旬：25株見取り・払い落とし調査）

地 点		葉いもち				紋枯病			白葉枯病			縞葉枯病			その他
		発病 株率	発病 度	程 度	周辺田 発生状況	発病 株率	発病 度	程 度	発病 株率	発病 度	程 度	発病 株率	発病 度	程 度	
京都市西京区		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京都市伏見区		4.0	1	少	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	停止型
久御山町		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
八幡市		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
精華町		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
木津川市		8.0	2	少	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	停止型
山城平均	H30	2.0	0.5	少	0/24	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	H29	10.7	2.7	少	4/27	1.3	0.3	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
亀岡市1		4.0	1	少	0/3	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	停止型
亀岡市2		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京都市右京区		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
南丹市1		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
南丹市2		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
南丹市3		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	外：ばか苗
京丹波町1		48.0	12	少	0/2	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	停止型
京丹波町2		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹波町3		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
南丹平均	H30	5.8	1.4	少	0/33	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	H29	5.8	1.4	少	0/41	0.4	0.4	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
綾部市		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
福知山市1		4.0	1	少	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	停止型
福知山市2		0.0	0	無	0/4	16.0	4	少	0.0	0	無	0.0	0	無	
福知山市3		0.0	0	無	4/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	外：葉いもち
福知山市4		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
舞鶴市		8.0	2	少	4/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	停止型
中丹平均	H30	2.0	0.5	少	8/24	2.7	0.7	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	H29	0.0	0.0	無	7/30	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
宮津市		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
与謝野町		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
伊根町		4.0	1	少	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	停止型
京丹後市1		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	隣接田 白葉枯？
京丹後市2		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市3		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市4		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市5		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市6		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
丹後平均	H30	0.4	0.1	少	0/36	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	H29	0.0	0.0	無	0/39	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
府平均	H30	2.7	0.7	少	8/117	0.5	0.1	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	H29	3.9	1.0	少	11/137	0.4	0.2	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	

表14 水稻巡回調査結果（7月第3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	
京都市西京区	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京都市伏見区	8.0	1	3	4	少	28.0	0	16	16	少	16.0	0	10	10	少	
久御山町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	
八幡市	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	24.0	0	14	14	少	
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	20.0	3	2	5	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
山城平均	H30	4.7	0.7	0.8	1.5	少	4.7	0.0	2.7	2.7	少	7.3	0.0	4.2	4.2	少
	H29	6.7	0.7	1.7	2.3	少	3.3	0.0	0.8	0.8	少	19.3	0.7	7.8	8.5	少
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	
京都市右京区	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	8.0	0	2	2	少	
南丹市 1	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	8.0	0	2	2	少	
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	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	
京丹波町 3	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	
南丹平均	H30	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.4	0.0	0.1	0.1	少	2.2	0.0	0.6	0.6	少
	H29	0.9	0.0	0.2	0.2	少	1.3	0.0	0.4	0.4	少	7.1	0.1	1.7	1.8	少
綾部市	20.0	0	5	5	少	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	H30	3.3	0.0	0.8	0.8	少	0.0	0.0	0.0	0.0	少	0.0	0.0	0.0	0.0	少
	H29	1.3	0.0	0.3	0.3	少	2.7	0.2	0.5	0.7	少	5.3	0.0	1.5	1.5	少
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	0.0	0	0	0	無	
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	H30	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
	H29	0.9	0.0	0.2	0.2	少	1.3	0.1	0.2	0.3	少	3.6	0.0	1.0	1.0	少
府平均	H30	1.6	0.1	0.3	0.5	少	1.1	0.0	0.6	0.6	少	2.1	0.0	1.0	1.0	少
	H29	2.1	0.1	0.5	0.7	少	2.0	0.1	0.5	0.5	少	8.1	0.2	2.7	2.8	少

表15 水稻巡回調査結果（7月第3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		フタオビコヤガ			コブノメイガ			イネクロカメシ		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	被 害 葉率	程 度	調 査 株 外 被 害	虫 数	程 度	25株 卵塊数	周辺 卵塊		
京都市西京区	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	10	○		
京都市伏見区	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0	○		
久御山町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0	○		
八幡市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0	○		
精華町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		イケゴ L1	
木津川市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
山城平均	H30	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0/6	0.0	無	1.7	4/6	
	H29	0.7	0.2	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0/6	0.0	無	0.0	4/6	
亀岡市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
亀岡市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
京都市右京区	0.0	0	0	無	0.0	無	1	少	0.0	無		0	無	0			
南丹市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		イネゾウ害	
南丹市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		イネズミ害	
南丹市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
京丹波町1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
京丹波町2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		イネズミ A1 イネズミ害	
京丹波町3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
南丹平均	H30	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.1	少	0.0	無	0/9	0.0	無	0.0	0/9	
	H29	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.4	少	0.0	無	1/9	0.0	無	0.0	1/9	
綾部市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
福知山市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
福知山市2	0.0	0	0	無	8.0	少	0	無	0.0	無		0	無	0		イネゾウ害	
福知山市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
福知山市4	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
舞鶴市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
中丹平均	H30	0.0	0.0	0.0	無	1.3	少	0.0	無	0.0	無	0/6	0.0	無	0.0	0/6	
	H29	0.0	0.0	0.0	無	0.7	少	0.0	無	0.0	無	0/6	0.0	無	0.0	0/6	
宮津市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		隣接田ニカメイガ害	
与謝野町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
伊根町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
京丹後市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
京丹後市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		隣接田ニカ メイガ幼虫 外ニカメイガ 害	
京丹後市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
京丹後市4	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
京丹後市5	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
京丹後市6	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0			
丹後平均	H30	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0/9	0.0	無	0.0	0/9	
	H29	0.4	0.1	0.0	少	0.0	無	0.3	少	0.0	無	0/9	0.0	無	0.0	0/9	
府平均	H30	0.0	0.0	0.00	無	0.3	少	0.03	少	0.0	無	0/30	0.0	無	0.3	4/30	
	H29	0.3	0.1	0.00	無	0.1	少	0.23	少	0.0	無	1/30	0.0	無	0.0	5/30	

表16 水稻巡回調査結果（7月第3半旬：本田20回振りすくい取り調査）

地 点	ツマグロヨコバエ				ヒメビワカ				セジロウンカ				トビイロウンカ		
	成虫	幼虫	計	程度	成虫	幼虫	計	程度	成虫	幼虫	計	程度	虫数	程度	
京都市西京区	14	1	15	少	1	1	2	少	0	5	5	少	0	無	
京都市伏見区	2	0	2	少	2	0	2	少	1	0	1	少	0	無	
久御山町	0	0	0	無	1	1	2	少	0	1	1	少	0	無	
八幡市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
精華町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
木津川市	2	0	2	少	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
山城平均	H30	3.0	0.2	3.2	少	0.7	0.3	1.0	少	0.2	1.0	1.2	少	0.0	無
	H29	2.5	0.2	2.7	少	1.3	0.3	1.7	少	0.8	0.8	1.7	少	0.0	無
亀岡市1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
亀岡市2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
京都市右京区	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
南丹市1	0	0	0	無	0	1	1	少	0	0	0	無	0	無	
南丹市2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
南丹市3	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
京丹波町1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
京丹波町2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
京丹波町3	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
南丹平均	H30	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.1	0.1	少	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無
	H29	0.1	0.1	0.2	少	0.7	0.1	0.8	少	0.0	0.1	0.1	少	0.0	無
綾部市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
福知山市1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
福知山市2	1	0	1	少	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
福知山市3	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
福知山市4	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
舞鶴市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
中丹平均	H30	0.2	0.0	0.2	少	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無
	H29	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.2	0.2	少	0.0	0.2	0.2	少	0.0	無
宮津市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
与謝野町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
伊根町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
京丹後市1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
京丹後市2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
京丹後市3	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
京丹後市4	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
京丹後市5	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
京丹後市6	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
丹後平均	H30	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無
	H29	0.0	0.0	0.0	無	0.1	0.0	0.1	少	0.2	0.0	0.2	少	0.0	無
府平均	H30	0.6	0.0	0.7	少	0.1	0.1	0.2	少	0.0	0.2	0.2	少	0.0	無
	H29	0.5	0.1	0.6	少	0.5	0.1	0.6	少	0.2	0.2	0.5	少	0.0	無

表17 水稻巡回調査結果（7月第3半旬：本田20回振りすくい取り調査）

地 点	イネトムシ		フタオビコヤカ		斑点米かめシ類			その他かめシ類		コバネ 付コ サキリ	その 他
	幼虫	蛹	成虫	幼虫	種類	虫数	程度	種類	虫数		
京都市西京区	0	0	0	0		0	無			0	0
京都市伏見区	0	0	0	0		0	無			23	0
久御山町	0	0	0	0		0	無			2	0
八幡市	0	0	0	0		0	無			0	0
精華町	0	0	0	0		0	無			0	0
木津川市	0	0	0	0	ホソハリ	3	少			0	0
山城平均	H30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5	少	0.0	4.2	0.0
	H29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	少	0.0	2.3	0.3
亀岡市1	0	0	0	0		0	無			11	4
亀岡市2	0	0	0	0		0	無			1	0
京都市右京区	0	0	0	1		0	無			3	0
南丹市1	0	0	0	0		0	無			31	1
南丹市2	0	0	0	1		0	無			5	0
南丹市3	0	0	0	0		0	無			10	1
京丹波町1	0	0	0	0		0	無			2	0
京丹波町2	0	0	0	3		0	無			4	0
京丹波町3	0	0	0	0		0	無			2	0
南丹平均	H30	0.0	0.0	0.0	0.6		0.0	無	0.0	7.7	0.7
	H29	0.0	0.0	0.1	1.6		0.0	無	0.0	7.6	0.8
綾部市	0	0	0	0		0	無			0	0
福知山市1	0	0	0	0		0	無			10	1
福知山市2	0	0	0	0		0	無			7	0
福知山市3	0	0	0	0		0	無			12	0
福知山市4	0	0	0	0		0	無			6	0
舞鶴市	0	0	0	0		0	無			1	0
中丹平均	H30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無	0.0	6.0	0.2
	H29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.3	少	0.0	50.3	0.2
宮津市	0	0	0	0		0	無			1	1
与謝野町	0	0	0	0		0	無			44	1
伊根町	0	0	0	0		0	無			0	0
京丹後市1	0	0	0	0		0	無			12	0
京丹後市2	0	0	0	5	ホソハリ1、下ゲジラボシ1、アカトケ1.1	3	少			9	0
京丹後市3	0	0	0	0		0	無			0	0
京丹後市4	0	0	0	0		0	無			0	0
京丹後市5	0	0	0	0		0	無			30	6
京丹後市6	0	0	0	0		0	無			8	0
丹後平均	H30	0.0	0.0	0.0	0.6		0.3	少	0.0	11.6	0.9
	H29	0.1	0.0	0.0	1.8		0.0	無	0.0	10.7	0.4
府平均	H30	0.0	0.0	0.0	0.3		0.2	少	0.0	7.8	0.5
	H29	0.0	0.0	0.0	1.0		0.1	少	0.0	16.0	0.5

表18 水稻巡回調査結果（7月第3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 カムシ 類	コバ ネ イナコ	サキリ	その他
		シラホシ カムシ	トゲ シラホシ カムシ	ホソハリ カムシ	クモベリ カムシ	アカヒケ ホソミドリ カスミカム	アカ スジ カスミ カム	その他 斑点米カムシ類	計	確認 率				
京都市西京区		0	1	2	0	1	180	0	184		0	0	0	
京都市伏見区		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
久御山町		0	0	2	0	0	21	0	23		0	1	1	
八幡市		0	0	0	0	6	381	0	387		0	0	0	
精華町		0	0	0	0	3	0	0	3		0	0	0	
木津川市		1	0	0	0	0	0	0	1		0	0	2	
山城平均	H30	0.2	0.2	0.7	0.0	1.7	97.0	0.0	99.7	83.3	0.0	0.2	0.5	
	H29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	49.2	0.0	50.8	83.3	0.0	0.5	0.2	
亀岡市 1		0	0	0	0	0	0	1	1		0	0	0	
亀岡市 2		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1	
京都市右京区		0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	アガビ L1
南丹市 1		0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	3	
南丹市 2		0	0	0	10	0	12	0	22		0	0	0	
南丹市 3		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
京丹波町 1		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
京丹波町 2		0	0	0	0	0	1	0	1		0	3	0	
京丹波町 3		0	0	2	0	0	0	0	2		0	33	3	
南丹平均	H30	0.0	0.0	0.2	1.1	0.0	1.4	0.1	2.9	44.4	0.0	4.7	0.8	
	H29	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	4.1	0.1	5.4	66.7	0.0	0.3	0.7	
綾部市		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1	
福知山市 1		1	0	0	0	0	1	0	2		0	1	2	
福知山市 2		0	2	2	0	0	2	0	6		0	0	0	
福知山市 3		1	1	1	0	0	0	0	3		0	0	0	
福知山市 4		0	0	1	0	0	0	0	1		0	0	1	
舞鶴市		0	0	2	1	0	0	0	3		0	2	0	
中丹平均	H30	0.3	0.5	1.0	0.2	0.0	0.5	0.0	2.5	83.3	0.0	0.5	0.7	
	H29	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	66.7	0.0	1.0	1.5	
宮津市		0	0	0	0	0	20	0	20		0	2	4	
与謝野町		0	0	10	64	6	20	0	100		0	4	0	
伊根町		0	4	0	0	0	0	0	4		0	0	4	
京丹後市 1		0	0	0	0	0	0	0	0		0	9	0	
京丹後市 2		0	7	0	1	3	1	0	12		0	47	1	アガビ L4
京丹後市 3		0	5	0	2	0	3	0	10		0	9	4	
京丹後市 4		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
京丹後市 5		0	0	0	0	0	0	0	0		0	3	2	
京丹後市 6		0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	2	
丹後平均	H30	0.0	1.8	1.1	7.4	1.0	4.9	0.0	16.2	55.6	0.0	8.8	1.9	
	H29	0.0	0.0	0.1	4.9	0.1	9.3	0.0	14.4	44.4	0.0	4.4	0.7	
府平均	H30	0.10	0.7	0.7	2.60	0.6	21.4	0.03	26.2	63.3	0.0	4.2	1.0	
	H29	0.07	0.1	0.2	1.60	0.4	13.9	0.03	16.3	63.3	0.0	1.7	0.7	

表19 60W予察灯へのトビイロウンカ初飛来日

予察灯 初飛来日	トビイロウンカ		
	京田辺	亀岡	弥栄
本年	7月17日現在未飛來	7月17日現在未飛來	7月17日現在未飛來
H29	未飛來	未飛來	未飛來
H28	未飛來	未飛來	未飛來
H27	未飛來	未飛來	未飛來
H26	9月1日	未飛來	7月14日
H25	8月20日	8月21日	8月21日
H24	未飛來	未飛來	9月10日
H23	9月10日	8月16日	未飛來
H22	9月13日	8月16日	9月11日
H21	8月20日	9月17日	8月21日
H20	未飛來	9月30日	8月23日
H19	10月10日	9月22日	8月30日
H18	7月16日	未飛來	9月5日
H17	9月13日	9月13日	7月12日
H16	未飛來	未飛來	7月30日
H15	8月28日	8月28日	8月28日
H14	未飛來	未飛來	未飛來
H13	未飛來	未飛來	未飛來
H12	未飛來	未飛來	未飛來
H11	9月25日	9月17日	7月11日
H10	7月3日	7月10日	6月28日
H9	7月12日	8月21日	9月13日
H8	9月5日	8月29日	未飛來
H7	8月1日	8月18日	8月6日
H6	未飛來	9月21日	9月6日
H5	8月7日	8月1日	8月9日
H4	7月27日	9月1日	7月11日
H3	7月4日	6月26日	7月1日
H2	6月23日	7月12日	7月16日

: 注意報発表年 (H10は多発年)

: 防除所ニュースor技術情報発表年

表20 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	H30	平年	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22	H21	H20
6・1	2	0.3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
2	2	3.1	1	1	0	27	1	0	0	0	1	0
3	0	1.9	0	3	0	13	1	0	0	0	1	1
4	1	3.1	5	3	3	12	3	2	0	0	2	1
5	0	2.7	3	4	0	7	0	2	5	3	3	0
6	8	1.2	2	0	0	0	0	4	4	1	1	0
7・1	2	2.7	7	2	1	1	7	3	5	0	1	0
2	3	4.9	8	3	0	0	10	0	22	1	2	3
3	9	5.3	16	2	2	5	10	1	10	1	1	5
4		2.4	3	0	0	3	3	0	11	2	1	1
6・1～ 7・3計	27	25.2	42	18	6	67	33	12	46	6	12	10

平年並

## アカヒゲホソミドリカスミカメ (60W白熱灯) 亀岡

月・半旬	H30	平年	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22	H21	H20
6・1	0	0.1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	4	1.6	0	0	1	7	3	0	1	0	3	1
3	0	4.0	0	0	8	10	15	1	1	1	2	2
4	1	6.3	1	1	4	4	9	4	2	11	13	14
5	1	7.6	8	0	0	5	4	0	1	10	17	31
6	7	5.1	7	0	0	4	5	0	0	12	7	16
7・1	3	5.6	5	0	0	1	4	0	0	4	4	38
2	0	7.4	1	0	1	2	7	0	1	4	10	48
3	0	4.5	2	0	0	2	11	0	4	0	5	21
4		2.8	2	0	2	3	3	2	5	4	3	4
6・1～ 7・3計	16	42.2	24	1	15	35	58	5	10	42	61	171

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	H30	平年	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22	H21	H20
6・1	2	0.5	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0
2	8	2.3	2	6	0	5	8	1	0	0	0	1
3	2	9.6	1	26	16	5	42	3	0	0	3	0
4	5	12.5	3	16	17	6	33	9	3	1	23	14
5	1	13.7	11	13	6	11	22	5	33	4	21	11
6	3	10.7	21	4	1	7	20	13	6	4	23	8
7・1	4	10.6	10	1	3	8	10	40	2	0	11	21
2	1	8.7	10	10	1	5	16	13	2	0	15	15
3	6	7.7	0	2	2	12	28	4	11	1	12	5
4		8.5	1	10	0	6	8	18	8	1	20	13
6・1～ 7・3計	32	76.3	58	80	46	60	179	88	57	10	110	75

平年比やや少ない

表21 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

アカスジカスミカメ (60W白熱灯) 亀岡

アカスジカスミカメ (60W白熱灯) 京丹後

