

## 水稻

### ・病害虫の発生状況

- (1) 葉いもち
 

山城では平年並、南丹及び中丹では平年比やや少なく、丹後では発生がなく平年比やや少ない。全体では平年比やや少ない発生。

いもち病発生予察システム（BLASTAM）では、6月下旬から広範囲で感染好適条件あるいは感染準好適条件を記録した。最近では、7月15日には美山と園部で、7月16日には間人、宮津及び舞鶴で感染好適条件を記録した。
- (2) 紋枯病
 

発生を認めなかった（平年並）。
- (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
 

発生を認めなかった。
- (6) ツマグロヨコバイ
 

本田見取り調査では、山城及び南丹で虫数がやや多かったが、全体では平年並の発生。

すくい取り調査では、山城及び中丹で平年比やや多く、南丹及び丹後で平年並、全体では平年比やや多い発生。
- (7) セジロウunca
 

本田見取り調査では、山城及び中丹で平年比やや多く、南丹及び丹後で平年比多い発生。

すくい取り調査では、全地域で平年比多い発生。
- (8) トビイロウunca
 

巡回調査及び予察灯調査ともに発生を認めなかった（平年並）。
- (9) ニカメイガ
 

巡回調査では発生を認めなかった。
- (10) イネツトムシ（イチモンジセセリ）
 

丹後で幼虫の発生を認め、全体では平年並の発生であった。
- (11) イネアオムシ（フタオビコヤガ）
 

巡回調査では発生を認めなかった。
- (12) コブノメイガ
 

巡回調査では発生を認めなかった（平年並）が、7月中旬に普及センターから被害報告があった。
- (13) 斑点米カメムシ類
 

本田すくい取り調査では、山城で平年比少なく、南丹で平年比やや少なく、中丹及び丹後で平年比多い発生。全体では平年比やや多い発生。

畦畔すくい取り調査では、山城で平年並、南丹で平年比やや少なく、中丹及び丹後で平年比やや多い発生。全体では平年並の発生。

アカスジカスミカメの予察灯（60W）への誘殺数は、京田辺市で平年並、亀岡市で平年比やや多く、京丹後市で平年比やや少ない。全体では、平年並。

アカヒゲホソミドリカスミカメの予察灯（60W）への誘殺数は、京田辺市で平年比少なく、亀岡市で平年比やや多く、京丹後市で平年比少ない。全体では、平年比やや少ない。

ミナミアオカメムシの予察灯（60W）への誘殺数は、京田辺市で平年比多く、亀岡市で平年比やや多く、京丹後市では誘殺を認めていない（平年並）。予察灯（BL）への誘殺数は、京田辺市で平年比やや多く、亀岡市で平年比多く、京丹後市で誘殺を認めていない（平年並）。

イネカメムシの予察灯（60W）への誘殺数は、京田辺市及び京丹後市で平年比多く、亀岡市で平年比やや多い。
- (14) ジャンボタニシ（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unca	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
イネアオムシ	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3～4半旬：本田25株見取り調査）

年度	山城			南丹			中丹			丹後			京都府		
	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
R6	16.7	2.7	0.7	37.5	4.0	1.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	1.6	0.4
平年比	並	並	並	並	やや少	やや少	並	やや少	やや少	やや少	やや少	やや少	やや少	やや少	やや少
	並			やや少			やや少			やや少			やや少		
平年	28.3	5.3	1.9	31.1	13.2	3.6	25.0	6.5	1.9	10.0	2.1	0.5	22.3	7.0	2.0
R5	50.0	9.3	2.3	88.9	32.9	8.2	66.7	25.3	8.0	11.1	1.3	0.3	50.0	17.2	4.6
R4	33.3	6.0	1.5	44.4	14.7	3.7	33.3	10.7	2.7	22.2	10.7	2.7	33.3	10.9	2.7
R3	33.3	2.7	0.7	55.6	24.9	6.2	16.7	7.3	1.8	11.1	3.6	0.9	30.0	10.5	2.6
R2	16.7	0.0	0.0	22.2	0.9	0.2	16.7	2.0	0.5	22.2	4.4	1.1	16.7	2.0	0.5
R1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.7	0.2	11.1	0.4	0.1	6.7	0.4	0.1
H30	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
H29	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
H28	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
H27	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
H26	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

※詳細は表13参照。

表2 紋枯病調査結果（7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			京都府		
	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
R6	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		
平年	5.0	0.3	0.1	2.2	0.1	0.1	5.0	0.4	0.1	1.1	0.0	0.0	3.0	0.2	0.1
R5	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
R4	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
R3	33.3	1.3	0.3	11.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.4	0.1
R2	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
R1	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
H30	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
H29	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
H28	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
H27	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
H26	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

※詳細は表13参照。

表3 ツマグロヨコバイ調査結果（7月第3～4半旬：本田25株見取り・払い落とし調査）

年度	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
R 6	50.0	3.2	12.5	0.5	16.7	0.5	22.2	0.2	24.1	0.9
平年比	並	やや多	並	やや多	やや少	並	並	並	並	並
	並		並		並		並		並	
平年	46.7	3.8	16.7	0.4	33.3	2.1	16.7	0.8	26.0	1.5
R 5	33.3	0.8	0.0	0.0	16.7	0.2	0.0	0.0	10.0	0.2
R 4	33.3	1.0	44.4	0.8	33.3	1.5	33.3	1.7	36.7	1.1
R 3	66.7	2.3	11.1	0.1	33.3	0.3	0.0	0.0	23.3	0.6
R 2	50.0	3.2	44.4	1.4	33.3	0.5	0.0	0.0	30.0	1.2
R 1	66.7	2.5	11.1	0.1	66.7	8.8	0.0	0.0	30.0	2.3
H30	33.3	1.5	0.0	0.0	16.7	0.8	0.0	0.0	10.0	0.5
H29	50.0	2.3	11.1	0.2	33.3	0.3	22.2	0.2	26.7	0.7
H28	66.7	5.2	0.0	0.0	33.3	3.3	33.3	3.1	30.0	2.6
H27	33.3	17.8	11.1	0.1	16.7	3.5	11.1	0.1	16.7	4.3
H26	33.3	1.5	33.3	1.7	50.0	1.8	66.7	2.8	46.7	2.0

表4 ツマグロヨコバイ調査結果（7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		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
R 6	50.0	2.7	0.0	0.0	16.7	1.5	0.0	0.0	16.7	0.8
平年比	やや多	並	並	並	並	多	並	並	やや多	やや多
	やや多		並		やや多		並		やや多	
平年	33.3	2.5	4.4	0.1	18.3	0.4	5.6	0.1	13.3	0.6
R 5	16.7	0.3	0.0	0.0	16.7	0.2	0.0	0.0	6.7	0.1
R 4	16.7	1.3	11.1	0.1	33.3	0.3	0.0	0.0	13.3	0.4
R 3	16.7	0.7	11.1	0.1	33.3	0.8	11.1	0.3	16.7	0.4
R 2	50.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.3	13.3	0.3
R 1	33.3	0.8	11.1	0.1	16.7	0.5	0.0	0.0	13.3	0.3
H30	50.0	3.2	0.0	0.0	16.7	0.2	0.0	0.0	13.3	0.7
H29	33.3	2.7	11.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.6
H28	50.0	3.3	0.0	0.0	33.3	1.0	0.0	0.0	16.7	0.9
H27	33.3	11.0	0.0	0.0	16.7	0.2	11.1	0.1	13.3	2.3
H26	33.3	0.3	0.0	0.0	16.7	0.8	22.2	0.2	16.7	0.3

\* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。詳細は表16参照。

表5 セジロウカ調査結果（7月第3～4半旬：本田25株見取り・払い落とし調査）

年度	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
R 6	83.3	59.0	87.5	7.3	83.3	7.5	88.9	39.7	86.2	27.1
平年比	並	多	多	多	やや多	多	多	多	多	多
	やや多		多		やや多		多		多	
平年	75.0	13.3	34.4	1.3	56.7	2.2	35.6	2.2	46.7	4.0
R 5	33.3	6.0	0.0	0.0	50.0	1.8	0.0	0.0	10.0	0.2
R 4	50.0	2.2	11.1	0.1	16.7	0.2	11.1	1.3	20.0	0.9
R 3	50.0	5.7	11.1	0.1	66.7	2.2	11.1	0.3	30.0	1.7
R 2	100.0	23.5	55.6	2.1	83.3	2.2	66.7	6.0	73.3	7.6
R 1	100.0	16.3	11.1	0.7	66.7	4.7	55.6	0.9	53.3	4.7
H30	50.0	4.2	33.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	1.0
H29	83.3	8.5	66.7	1.8	50.0	1.5	33.3	1.0	56.7	2.8
H28	100.0	28.0	77.8	4.6	83.3	2.8	100.0	9.4	90.0	10.4
H27	100.0	34.0	44.4	1.8	66.7	2.7	33.3	1.3	56.7	8.3
H26	83.3	4.7	33.3	1.6	83.3	4.3	44.4	1.4	56.7	2.7

\* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。詳細は表14参照。

表6 セジロウカ調査結果（7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		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
R 6	83.3	7.0	33.3	2.4	50.0	2.8	66.7	7.2	56.7	4.9
平年比	やや多	多	やや多	多	やや多	多	多	多	多	多
	多		多		多		多		多	
平年	45.0	1.9	11.1	0.1	26.7	0.7	12.2	0.2	21.3	0.6
R 5	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	1.5	11.1	0.6	10.0	0.5
R 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 3	33.3	1.7	0.0	0.0	33.3	1.0	22.2	0.3	20.0	0.6
R 2	83.3	4.5	66.7	0.8	83.3	3.2	22.2	0.2	60.0	1.8
R 1	16.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.1	6.7	0.1
H30	50.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.2
H29	66.7	1.7	11.1	0.1	16.7	0.2	22.2	0.2	26.7	0.5
H28	83.3	2.8	0.0	0.0	50.0	0.7	11.1	0.3	30.0	0.8
H27	66.7	5.5	0.0	0.0	16.7	0.3	22.2	0.3	23.3	1.3
H26	50.0	1.3	33.3	0.3	33.3	0.5	0.0	0.0	26.7	0.5

\* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。詳細は表16参照。

表7 トビイロウカ調査結果（7月第3～4半旬：本田25株見取り・払い落とし調査）

年度	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
R 6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H26	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。

表8 斑点米カメムシ類調査結果（7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		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
R 6	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	2.8	44.4	3.0	23.3	1.5
平年比	少	少	やや少	やや少	多	多	多	多	並	多
	少		やや少		多		多		やや多	
平年	23.3	0.7	22.2	0.5	8.3	0.1	14.4	0.4	17.3	0.4
R 5	16.7	0.2	55.6	0.6	16.7	0.2	22.2	0.2	30.0	0.3
R 4	16.7	1.2	22.2	1.2	0.0	0.0	33.3	1.0	20.0	0.9
R 3	50.0	1.8	33.3	0.6	16.7	0.3	11.1	0.1	26.7	0.6
R 2	0.0	0.0	33.3	1.0	16.7	0.2	22.2	0.6	20.0	0.5
R 1	66.7	2.0	22.2	0.2	16.7	0.2	33.3	1.4	33.3	0.9
H30	16.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.3	6.7	0.2
H29	16.7	0.2	0.0	0.0	16.7	0.3	0.0	0.0	6.7	0.1
H28	16.7	0.2	11.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.1
H27	16.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.3	6.7	0.2
H26	16.7	0.2	44.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.3

\* 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3～4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		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
R 6	66.7	12.2	22.2	1.1	66.7	5.7	55.6	6.3	50.0	5.8
平年比	並	並	やや少	やや少	並	やや多	やや多	やや多	並	並
	並		やや少		やや多		やや多		並	
平年	75.0	28.6	50.0	2.4	56.7	2.3	37.8	4.8	52.7	8.3
R 5	83.3	12.5	44.4	1.1	33.3	0.5	22.2	1.3	43.3	3.3
R 4	50.0	35.7	11.1	0.4	66.7	1.5	44.4	4.8	40.0	9.0
R 3	83.3	33.8	55.6	1.6	16.7	1.3	66.7	1.6	56.7	8.0
R 2	100.0	16.5	33.3	2.0	83.3	3.8	33.3	5.1	56.7	6.2
R 1	83.3	12.2	88.9	5.4	66.7	2.7	33.3	1.3	66.7	5.0
H30	83.3	99.7	44.4	2.9	83.3	2.5	55.6	16.2	63.3	26.2
H29	83.3	50.8	66.7	5.4	66.7	1.0	44.4	14.4	63.3	16.3
H28	50.0	7.2	44.4	2.7	16.7	0.2	22.2	1.7	33.3	2.8
H27	83.3	11.2	33.3	1.7	66.7	0.7	11.1	0.1	43.3	2.9
H26	50.0	6.8	77.8	1.2	66.7	8.3	44.4	1.4	60.0	3.8

\* 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3半旬）

年度	アカスジカスミカメ			アカヒゲホソドリカスミカメ		
	京田辺市	亀岡市	京丹後市	京田辺市	亀岡市	京丹後市
R 6	2	138	37	5	39	8
平年比	並	やや多	やや少	少	やや多	少
	並			やや少		
平年	6.0	70.4	83.3	20.6	34.2	36.9
R 5	5	138	48	7	99	10
R 4	28	145	122	5	99	12
R 3	0	71	31	10	25	24
R 2	4	69	48	7	6	13
R 1	1	97	184	17	22	34
H30	8	79	102	27	16	32
H29	13	44	110	42	24	58
H28	0	4	47	18	1	80
H27	1	34	24	6	15	46
H26	0	23	117	67	35	60

※詳細は表20～21参照。

表11 コブノメイガ調査結果（7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		京都府	
	確認ほ場率	被害葉率	確認ほ場率	被害葉率	確認ほ場率	被害葉率	確認ほ場率	被害葉率	確認ほ場率	被害葉率
R 6	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	1.7	0.00	6.7	0.00	15.0	0.03	18.9	0.03	11.0	0.02
R 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 4	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
R 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 2	0.0	0.0	22.2	0.0	66.7	0.1	100.0	0.0	50.0	0.1
R 1	16.7	0.0	22.2	0.0	83.3	0.2	88.9	0.3	53.3	0.1
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H29	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
H28	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
H27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H26	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 イネツトムシ調査結果（7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		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
R 6	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	やや少	並	やや少	並
	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
平年	3.3	0.00	4.4	0.03	1.7	0.02	8.9	0.05	4.7	0.03
R 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R 4	0.0	0.0	11.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03
R 3	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	6.7	0.00
R 2	0.0	0.0	11.1	0.1	16.7	0.2	11.1	0.1	10.0	0.10
R 1	0.0	0.0	11.1	0.1	0.0	0.0	11.1	0.1	6.7	0.07
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H29	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	6.7	0.00
H28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.1	3.3	0.03
H27	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	6.7	0.00
H26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.2	6.7	0.10

\* 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①（7月第3～4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1	0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京都市2	0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
久御山町	0.0	0	無	0/3	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	16.0	4	少	4/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
木津川市	0.0	0	無	1/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
山城平均	6年	2.7	0.7	少	5/23	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	5年	9.3	2.3	少	5/24	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
亀岡市1	20.0	5	少	1/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
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3	-	-	-	0/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	4.0	1	少	2/4	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		
京丹波町1	8.0	2	少	0/3	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹波町2	0.0	0	無	0/3	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹波町3	0.0	0	無	4/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
南丹平均	6年	4.0	1.0	少	7/34	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	5年	32.9	8.2	少	22/36	0.0	0.0	無	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	0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
福知山市2	0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	番外で葉いもち	
福知山市3	0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
福知山市4	0.0	0	無	0/2	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
舞鶴市	0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
中丹平均	6年	0.0	0.0	無	0/22	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	5年	25.3	8.0	少	14/24	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	0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹後市1	0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
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	0/2	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	R6	0.0	0.0	無	1/36	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R5	1.3	0.3	少	1/36	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
府平均	R6	1.6	0.4	少	42/120	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R5	17.2	4.6	少	42/120	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	

表14 水稲巡回調査結果②（7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	48.0	4	11	15	少	56.0	0	21	21	少	36.0	0	22	22	少	
久御山町	0.0	0	0	0	無	8.0	0	0	0	無	4.0	1	0	1	少	
八幡市	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	64.0	0	50	50	少	
精華町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	100.0	0	198	198	少	
木津川市	8.0	0	3	3	少	4.0	1	0	1	少	84.0	0	83	83	少	
山城平均	6年	10.0	0.7	2.5	3.2	少	11.3	0.2	3.5	3.7	少	48.0	0.2	58.8	59.0	少
	5年	3.3	0.0	0.8	0.8	少	2.0	0.0	0.5	0.5	少	12.0	0.3	5.7	6.0	少
亀岡市 1	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	32.0	0	26	26	少	
亀岡市 2	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	
京都市 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	16.0	0	4	4	少	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	
南丹市 3	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	20.0	0	11	11	少	
京丹波町 1	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	12.0	0	8	8	少	
京丹波町 2	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	24.0	0	7	7	少	
京丹波町 3	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	8.0	0	4	4	少	
南丹平均	6年	2.0	0.0	0.5	0.5	少	1.0	0.0	0.3	0.3	少	13.0	0.0	7.3	7.3	少
	5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	8.0	0	2	2	少	28.0	0	9	9	少	
福知山市 2	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	12.0	0	3	3	少	
福知山市 3	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	4.0	0	1	1	少	
福知山市 4	8.0	0	3	3	少	28.0	0	14	14	少	32.0	0	10	10	少	
舞鶴市	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	48.0	0	22	22	少	
中丹平均	6年	1.3	0.0	0.5	0.5	少	6.7	0.0	2.8	2.8	少	20.7	0.0	7.5	7.5	少
	5年	0.7	0.0	0.2	0.2	少	6.0	0.0	1.8	1.8	少	4.7	0.0	1.8	1.8	少
宮津市	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	24.0	0	11	11	少	
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	8.0	0	2	2	少	44.0	0	29	29	少	
京丹後市 1	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	4.0	1	0	1	少	
京丹後市 2	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	8.0	0	2	2	少	
京丹後市 3	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	92.0	0	101	101	少	
京丹後市 4	4.0	0	1	1	少	4.0	0	1	2	少	64.0	1	73	74	少	
京丹後市 5	0.0	0	0	0	無	8.0	0	2	2	少	76.0	1	119	120	少	
京丹後市 6	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	44.0	0	19	19	少	
丹後平均	R6	0.9	0.0	0.2	0.2	少	2.7	0.0	0.7	0.7	少	39.6	0.3	39.3	39.7	少
	R5	0.0	0.0	0.0	0.0	無	1.8	0.0	0.4	0.4	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
府平均	R6	3.1	0.1	0.8	0.9	少	4.7	0.0	1.5	1.6	少	29.1	0.1	27.0	27.1	少
	R5	0.8	0.0	0.2	0.2	少	2.1	0.0	0.6	0.6	少	3.3	0.07	1.5	1.6	少



表15 水稲巡回調査結果③（7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 <sup>*1</sup>				コメカガ		イネアオムシ <sup>*2</sup>		コブノメイガ		イネカメムシ		スミリンコ <sup>o</sup> 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1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	4	○	
京都市2	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		
木津川市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0	○	
山城平均	6年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0/6	0.0	無	0.7	4/6
	5年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0/6	0.0	無	0.5	5/6
亀岡市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	8		
亀岡市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
京都市3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		
南丹市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
南丹市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
南丹市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	1	○	
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		
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	6年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0/8	0.0	無	1.1	1/9
	5年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0/9	0.0	無	0.0	2/9
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	イネカメムシA3 イネミスズクムシA2	
福知山市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
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	6年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0/6	0.0	無	0.0	0/6
	5年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	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		
与謝野町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0	イネカメムシA2	
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		
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	R6	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
	R5	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
府平均	R6	0.0	0.00	0.00	無	0.0	少	0.0	無	0.0	無	0/30	0.0	無	0.4	7/30
	R5	0.0	0.00	0.00	無	0.0	少	0.0	無	0.0	無	0/30	0.0	無	0.1	7/30

\*1：虫名 イチモンジセセリ

\*2：虫名 フタオビコヤガ

表16 水稲巡回調査結果④（7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				ヒメトビウンカ				セジロウンカ				ヒヨウカ		
	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1	0	0	0	無	0	0	0	無	1	0	1	少	0	無	
京都市2	9	0	9	少	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
久御山町	0	0	0	無	0	0	0	無	1	0	1	少	0	無	
八幡市	4	1	5	少	0	1	1	少	2	32	34	少	0	無	
精華町	2	0	2	少	0	0	0	無	0	4	4	少	0	無	
木津川市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	2	2	少	0	無	
山城平均	6年	2.5	0.2	2.7	少	0.0	0.2	0.2	少	0.7	6.3	7.0	少	0.0	無
	5年	0.3	0.0	0.3	少	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無
亀岡市1	0	0	0	無	2	0	2	少	2	0	2	少	0	無	
亀岡市2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
京都市3	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
南丹市1	0	0	0	無	0	0	0	無	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	1	0	1	少	0	無	
京丹波町2	0	0	0	無	0	0	0	無	1	18	19	少	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	6年	0.0	0.0	0.0	無	0.2	0.0	0.2	少	0.4	2.0	2.4	少	0.0	無
	5年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	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	3	7	10	少	0	無	
福知山市2	8	0	8	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	1	1	少	0	1	1	少	1	0	1	少	0	無	
舞鶴市	0	0	0	無	0	0	0	無	1	5	6	少	0	無	
中丹平均	6年	1.3	0.2	1.5	少	0.0	0.2	0.2	少	0.8	2.0	2.8	少	0.0	無
	5年	0.0	0.2	0.2	少	0.0	0.2	0.2	少	0.2	1.3	1.5	少	0.0	無
宮津市	0	0	0	無	0	0	0	無	3	0	3	少	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	3	3	少	5	20	25	少	0	無	
京丹後市1	0	0	0	無	0	0	0	無	1	2	3	少	0	無	
京丹後市2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	11	11	少	0	無	
京丹後市3	0	0	0	無	0	0	0	無	2	20	22	少	0	無	
京丹後市4	0	0	0	無	1	0	1	少	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	1	1	2	少	1	0	1	少	0	無	
丹後平均	R6	0.0	0.0	0.0	無	0.2	0.4	0.7	少	1.3	5.9	7.2	少	0.0	無
	R5	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.1	0.4	0.6	少	0.0	無
府平均	R6	0.8	0.1	0.8	少	0.1	0.2	0.3	少	0.8	4.0	4.9	少	0.0	無
	R5	0.1	0.03	0.1	少	0.0	0.0	0.0	無	0.1	0.4	0.5	少	0.0	無

表17 水稻巡回調査結果⑤（7月第3～4半旬：本田20回振りすくい取り調査）

地 点	イネツトムシ <sup>*1</sup>		イネアオムシ <sup>*1</sup>		斑点米カメムシ類			その他カメムシ類		コハネ 付コ <sup>2</sup>	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	4	0	
久御山町	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
八幡市	0	0	0	0		0	無		0	8	0	
精華町	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
木津川市	0	0	0	0		0	無		0	25	0	
山城平均	6年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	6.2	0.0
	5年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	少		0.0	3.0	0.0
亀岡市1	0	0	0	0		0	無	イネコロカメムシ	1	28	0	
亀岡市2	0	0	0	0		0	無		0	35	3	
京都市3	0	0	0	0		0	無		0	39	1	
南丹市1	0	0	0	0		0	無		0	7	0	
南丹市2	0	0	0	0		0	無		0	1	0	
南丹市3	0	0	0	0		0	無		0	6	0	
京丹波町1	0	0	0	0		0	無		0	24	0	
京丹波町2	0	0	0	0		0	無		0	5	0	
京丹波町3	0	0	0	0		0	無		0	2	1	
南丹平均	6年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.1	16.3	0.6
	5年	0.0	0.0	0.0	0.1		0.6	少		0.0	33.1	1.9
綾部市	0	0	0	0		0	無		0	1	0	
福知山市1	0	0	0	0	イネカメムシ	10	中		0	5	0	
福知山市2	0	0	0	0	ホソハラカメムシ4、アカシガカメムシ、カスミカメ1、クモハラカメムシ1	6	中		0	0	1	
福知山市3	0	0	0	0	ホソハラカメムシ	1	少		0	33	0	
福知山市4	0	0	0	0		0	無		0	5	0	
舞鶴市	0	0	0	0		0	無		0	3	1	
中丹平均	6年	0.0	0.0	0.0	0.0		2.8	少		0.0	7.8	0.3
	5年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	少		0.0	7.2	0.0
宮津市	0	0	0	0		0	無		0	5	1	
与謝野町	0	0	0	0	イネカメムシ4、ホソハラカメムシ7、アカシガカメムシ7、カスミカメ7、クモハラカメムシ1、トゲシラホシカメムシ1	20	多		0	18	3	
伊根町	1	0	0	0	ホソハラカメムシ1、アカシガカメムシ2、クモハラカメムシ1	4	中		0	3	0	
京丹後市1	0	0	0	0	ホソハラカメムシ	1	少		0	0	0	
京丹後市2	0	0	0	0		0	無		0	11	3	
京丹後市3	0	0	0	0	トゲシラホシカメムシ	2	少		0	2	1	
京丹後市4	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京丹後市5	0	0	0	0		0	無		0	1	1	
京丹後市6	0	0	0	0		0	無		0	3	0	イネミスリウム30
丹後平均	R6	0.1	0.0	0.0	0.0		3.0	少		0.0	4.8	1.0
	R5	0.2	0.0	0.0	0.2		0.2	少		0.0	5.6	1.8
府平均	R6	0.0	0.0	0.0	0.0		1.5	少		0.03	9.1	0.5
	R5	0.1	0.0	0.0	0.1		0.3	少		0.0	13.6	1.1

\*1：虫名 イチモンジセセリ

\*2：虫名 フタオビコヤガ

表18 水稲巡回調査結果⑥（7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	コバネ イゴ	ササリ	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	アカシジ カスミカメ	その他 斑点米カメムシ類	計	確認 ほ率					
京都市1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	セジ ロウソカA1
京都市2	2	0	0	8	3	2		0	15	○	0	0	0	
久御山町	0	0	0	0	2	0		0	2	○	0	0	0	
八幡市	0	0	0	0	35	7		0	42	○	1	1	1	イモシジ カメムシA1
精華町	0	0	0	0	0	14		0	14	○	0	2	0	
木津川市	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
山城平均	6年	0.3	0.0	0.0	1.3	6.7	3.8	0.0	12.2	66.7	0.2	0.5	0.2	
	5年	0.0	1.3	0.2	0.0	0.5	9.7	0.8	12.5	83.3	0.2	0.3	0.8	
亀岡市1	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
亀岡市2	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
京都市3	0	0	0	0	0	0		0	0		0	31	0	
南丹市1	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
南丹市2	0	0	8	0	0	0	イモムシ	1	9	○	0	1	1	
南丹市3	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	2	
京丹波町1	0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	1	
京丹波町2	0	0	0	0	0	0		0	0		0	10	0	イモシジ カメムシ
京丹波町3	0	1	0	0	0	0		0	1	○	4	5	3	イモシジ カメムシA4
南丹平均	6年	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	22.2	0.4	5.3	0.8	
	5年	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	44.4	0.1	10.7	0.3	
綾部市	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
福知山市1	1	1	0	0	0	0		0	2	○	2	0	0	イモシジ カメムシ2
福知山市2	7	0	6	0	0	1		0	14	○	0	0	3	
福知山市3	1	0	6	0	0	0		0	7	○	0	46	5	
福知山市4	6	0	5	0	0	0		0	11	○	0	1	4	
舞鶴市	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	2	
中丹平均	6年	2.5	0.2	2.8	0.0	0.0	0.2	0.0	5.7	66.7	0.3	7.8	2.3	
	5年	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	33.3	0.0	3.0	0.3	
宮津市	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	3	
与謝野町	0	1	5	2	0	5		0	13	○	0	0	3	
伊根町	0	2	0	1	8	20		0	31	○	0	0	0	
京丹後市1	0	0	2	0	0	0		0	2	○	0	0	0	
京丹後市2	0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	5	
京丹後市3	0	3	7	0	0	0		0	10	○	0	0	1	
京丹後市4	0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	0	
京丹後市5	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
京丹後市6	0	0	1	0	0	0		0	1	○	0	5	0	
丹後平均	R6	0.0	0.7	1.7	0.3	0.9	2.8	0.0	6.3	55.6	0.0	0.8	1.3	
	R5	0.0	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	0.0	1.3	22.2	0.0	1.9	0.7	
府平均	R6	0.6	0.3	1.3	0.4	1.6	1.6	0.03	5.8	50.0	0.2	3.5	1.1	
	R5	0.0	0.6	0.1	0.3	0.1	2.0	0.17	3.3	43.3	0.1	4.4	0.5	

表19 60W予察灯へのトビイロウンカ初飛来日

年度	トビイロウンカ		
	京田辺市	亀岡市	京丹後市
本年	7月18日現在未飛来	7月18日現在未飛来	7月18日現在未飛来
R 5	9月20日	9月27日	9月21日
R 4	10月17日	未飛来	未飛来
R 3	未飛来	未飛来	8月26日
R 2	8月4日	8月6日	8月5日
R 1	8月8日	9月13日	8月21日
H30	未飛来	未飛来	8月29日
H29	未飛来	未飛来	未飛来
H28	未飛来	未飛来	未飛来
H27	未飛来	未飛来	未飛来
H26	9月1日	未飛来	7月14日
H25	8月20日	8月21日	8月21日
H24	未飛来	未飛来	9月10日
H23	9月10日	8月16日	未飛来
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	未飛来	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	未飛来	9月5日
H17	9月13日	9月13日	7月12日
H16	未飛来	未飛来	7月30日
H15	8月28日	8月28日	8月28日
H14	未飛来	未飛来	未飛来
H13	未飛来	未飛来	未飛来
H12	未飛来	未飛来	未飛来
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
H 9	7月12日	8月21日	9月13日
H 8	9月5日	8月29日	未飛来
H 7	8月1日	8月18日	8月6日
H 6	未飛来	9月21日	9月6日
H 5	8月7日	8月1日	8月9日
H 4	7月27日	9月1日	7月11日

: 警報発表年  
 : 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 アカスジカスミカメ

アカスジカスミカメ（60W白熱灯） 京田辺市

月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
6・1	0	0.2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
5	1	1.1	1	5	0	0	0	1	4	0	0	0
6	0	1.4	0	9	0	0	0	5	0	0	0	0
7・1	0	1.0	1	3	0	2	0	1	3	0	0	0
2	1	0.7	0	4	0	2	1	0	0	0	0	0
3	0	1.2	3	4	0	0	0	0	4	0	1	0
4		1.2	1	3	3	1	0	2	0	1	1	0
6・1～ 7・3計	2	6.0	5	28	0	4	1	8	13	0	1	0

平年並

アカスジカスミカメ（60W白熱灯） 亀岡市

月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
6・1	0	1.4	1	0	1	8	1	1	0	0	1	1
2	0	1.6	2	0	1	0	2	3	0	0	1	7
3	3	4.4	17	2	0	8	0	0	0	0	15	2
4	17	4.0	6	12	1	2	2	4	2	1	8	2
5	27	8.7	10	19	3	21	11	13	9	0	0	1
6	13	23.7	26	59	26	21	49	33	20	0	1	2
7・1	21	13.1	21	40	26	4	17	12	5	0	4	2
2	39	8.2	23	11	11	5	11	9	3	3	1	5
3	18	5.8	32	7	2	0	4	4	5	0	3	1
4		9.1	67	4	11	2	2	5	0	0	0	0
6・1～ 7・3計	138	70.9	138	150	71	69	97	79	44	4	34	23

平年比やや多い

アカスジカスミカメ（60W白熱灯） 京丹後市

月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
6・1	4	4.2	3	2	2	8	4	2	1	2	3	15
2	4	4.5	1	1	1	11	8	12	1	4	0	6
3	0	2.8	6	1	0	14	1	0	2	2	1	1
4	2	3.3	0	9	1	1	1	4	0	8	4	5
5	16	5.1	4	11	1	1	6	1	6	9	7	5
6	3	17.4	11	22	3	1	59	25	25	6	1	21
7・1	3	20.5	8	30	15	7	51	33	24	5	5	27
2	4	17.6	6	16	8	5	48	13	47	6	0	27
3	1	7.9	9	30	0	0	6	12	4	5	3	10
4		14.3	52	60	0	1	9	8	4	3	2	4
6・1～ 7・3計	37	83.3	48	122	31	48	184	102	110	47	24	117

平年比やや少ない

表21 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） 京田辺市

月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
6・1	0	0.6	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2
2	0	3.1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	27
3	2	1.7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	13
4	0	2.8	1	0	2	0	1	1	5	3	3	12
5	0	2.0	1	2	0	3	0	0	3	4	0	7
6	0	1.6	0	2	2	2	0	8	2	0	0	0
7・1	1	2.6	3	1	0	1	8	2	7	2	1	1
2	2	2.4	0	0	6	1	3	3	8	3	0	0
3	0	3.8	1	0	0	0	3	9	16	2	2	5
4		1.0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	3
6・1～ 7・3計	5	20.6	7	5	10	7	17	27	42	18	6	67

平年比少ない

アカヒゲホソミドリカスミカメ（60W白熱灯） 亀岡市

月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
6・1	0	1.2	9	2	0	0	0	0	0	0	1	0
2	0	3.5	16	2	5	0	0	4	0	0	1	7
3	0	6.0	24	7	3	5	3	0	0	0	8	10
4	3	4.4	13	16	2	0	2	1	1	1	4	4
5	5	4.1	12	8	1	1	5	1	8	0	0	5
6	4	5.8	13	16	6	0	5	7	7	0	0	4
7・1	13	4.6	7	25	3	0	2	3	5	0	0	1
2	12	3.2	4	16	4	0	4	0	1	0	1	2
3	2	1.0	1	3	1	0	1	0	2	0	0	2
4		2.7	9	4	2	0	4	1	2	0	2	3
6・1～ 7・3計	39	33.8	99	95	25	6	22	16	24	1	15	35

平年比やや多い

アカヒゲホソミドリカスミカメ（60W白熱灯） 京丹後市

月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
6・1	0	0.8	3	0	0	0	0	2	0	2	0	1
2	0	2.4	0	0	0	1	2	8	2	6	0	5
3	1	6.6	3	1	5	7	0	2	1	26	16	5
4	2	6.2	0	2	4	1	8	5	3	16	17	6
5	3	4.8	0	1	0	0	5	1	11	13	6	11
6	1	4.7	0	0	0	0	11	3	21	4	1	7
7・1	0	3.8	1	0	4	3	4	4	10	1	3	8
2	0	4.2	2	3	9	0	1	1	10	10	1	5
3	1	3.4	1	5	2	1	3	6	0	2	2	12
4		3.8	4	1	0	2	4	10	1	10	0	6
6・1～ 7・3計	8	36.9	10	12	24	13	34	32	58	80	46	60

平年比少ない

表22 予察灯調査結果 イネカメムシ（60W）

イネカメムシ（60W白熱灯） 京田辺市

月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
6・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	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7・1	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	5	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4		0.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1～ 7・3計	10	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平年比多い

イネカメムシ（60W白熱灯） 亀岡市

月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
6・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	0	0	1	0	0
4	0	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	0
6	0	0.2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
7・1	1	1.3	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	17	2.2	7	10	3	0	0	0	0	0	2	0
3	1	1.7	14	1	0	0	0	0	0	1	1	0
4		6.8	29	7	30	0	2	0	0	0	0	0
6・1～ 7・3計	19	5.5	32	15	3	0	0	0	0	2	3	0

平年比やや多い

イネカメムシ（60W白熱灯） 京丹後市

月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
6・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	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7・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	2	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
6・1～ 7・3計	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平年比多い



表23 予察灯調査結果 イネカメムシ（ＢＬ）

イネカメムシ（ＢＬ） 京田辺市

月・半旬	R6	平均	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
6・1	0	0.0	0	0	0							
2	0	0.3	0	1	0							
3	0	0.3	0	1	0							
4	0	22.7	0	68	0							
5	0	0.0	0	0	0							
6	0	0.0	0	0	0							
7・1	0	0.0	0	0	0							
2	3	0.0	0	0	0							
3	1	0.3	0	0	1							
4		0.0	0	0	0							
6・1～ 7・3計	4	23.7	0	70	1							

イネカメムシ（ＢＬ） 亀岡市

月・半旬	R6	平均	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
6・1	0	0.0	0	0	0							
2	0	0.0	0	0	0							
3	0	0.0	0	0	0							
4	0	0.0	0	0	0							
5	0	0.0	0	0	0							
6	0	0.0	0	0	0							
7・1	0	0.3	1	0	0							
2	5	5.7	1	10	6							
3	3	5.3	2	11	3							
4		40.7	14	72	36							
6・1～ 7・3計	8	11.3	4	21	9							

イネカメムシ（ＢＬ） 京丹後市

月・半旬	R6	平均	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
6・1	0	0.0	0	0	0							
2	0	0.0	0	0	0							
3	0	0.0	0	0	0							
4	0	0.0	0	0	0							
5	0	0.0	0	0	0							
6	0	0.0	0	0	0							
7・1	0	0.0	0	0	0							
2	1	0.0	0	0	0							
3	1	0.3	1	0	0							
4		0.0	0	0	0							
6・1～ 7・3計	2	0.3	1	0	0							

表24 いもち病発生予察システム BLASTAM(アメダス)判定結果

発生指標 ●：感染好適条件

1：準好適条件1 3：準好適条件3 ?：判定不能

一般社団法人 日本植物防疫協会

2：準好適条件2 4：準好適条件4 -：好適条件なし

令6年(2024年)		6月																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
京都府	間人	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	宮津	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	3
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-
	福知山	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●
	美山	3	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●
	園部	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●
	京都	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
京田辺	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和6年(2024年)		7月																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
京都府	間人	3	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	宮津	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	舞鶴	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	福知山	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	美山	●	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	園部	●	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	●	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	京都	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京田辺	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(参考)

令5年(2023年)		7月																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
京都府	間人	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	宮津	2	2	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	福知山	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	美山	-	-	-	-	-	●	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	園部	●	●	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	?	-	
	京都	-	2	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京田辺	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

令4年(2022年)		7月																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
京都府	間人	-	?	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	宮津	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	
	舞鶴	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
	福知山	-	?	?	?	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	美山	-	?	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	園部	-	?	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	京都	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
京田辺	-	-	?	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

令和3年(2021年)		7月																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
京都府	間人	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	宮津	●	-	-	●	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	舞鶴	-	-	-	●	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	福知山	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	美山	-	-	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	園部	-	●	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	京都	-	●	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
京田辺	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

令和2年(2020年)		7月																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
京都府	間人	-	-	-	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	
	宮津	-	-	-	-	-	-	●	●	-	●	3	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	●	3	2	-	
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	2	-	-	-	●	3	2	-	
	福知山	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	●	●	3	-	
	美山	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	●	-	
	園部	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	3	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	●	●	-	2	
	京都	-	-	-	-	●	-	-	-	2	-	3	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3	-	
京田辺	-	-	-	-	-	-	-	●	3	-	2	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

※好適条件：最も感染に好適な気象条件が整った日

湿潤期間中の平均気温が20~25℃であり、湿潤時間が十分で、当日を含めてその日以前5日間の日平均気温が20~25℃の範囲内

準好適条件：好適条件に続く感染に適した気象条件が整った日で、条件の違いにより1~4に分類される。

1. 湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が20℃未満
2. 湿潤時間は10時間以上だが、前5日間の平均気温が25℃以上
3. 湿潤時間は10時間以上だが、湿潤期間中の平均気温が15~25℃の範囲外
4. 湿潤時間が湿潤期間中の平均気温ごとに必要な時間数よりも短い