

水稻

・病害虫の発生状況

(1) 葉いもち

山城及び丹後では平年比やや多く、南丹では平年比多く、中丹では平年並の発生。

全体では平年比やや多い発生。

いもち病発生予察システム（プラスタム）では、7月1日から9日にかけて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。また、15日及び16日には美山で感染好適条件を記録した。

(2) 紋枯病

山城及び南丹で平年比多い発生を認め、中丹及び丹後では発生を認めなかった（平年並）。

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

調査ほ場では発生を認めなかった。南丹の一部で調査ほ隣接ほ場に発生を認めた。

(6) ツマグロヨコバイ

本田見取り調査では平年比少ない発生。

すくい取り調査では中丹及び丹後で平年比やや多く、全体では平年比やや少ない発生。

(7) セジロウンカ

本田見取り調査では平年比少ない発生。

すくい取り調査では中丹で平年比やや多く、全体では平年並の発生。

(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（平年並）。

(9) ニカメイガ

調査ほ場では発生を認めなかった。

丹後の一部で調査ほ場外で発生を認めた。

(10) イネツトムシ

平年並の発生であった。

(11) フタオビコヤガ

丹後の一部で幼虫の発生を認めた。

(12) コブノメイガ

発生を認めなかった（平年並）。

(13) 斑点米カメムシ類

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

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、南丹及び丹後で平年並、中丹で平年比やや少なく、全体では平年並の発生。

アサギカミカメの予察灯（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、京丹後市で平年比少ない。

アヒガホミドリカミカメの予察灯（60W）への誘殺数は、京田辺市でやや少なく、亀岡市で平年比やや多く、京丹後市で平年比少ない。

(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株当り幼虫数	0	1~10	11~20	21~40	41以上
フタオビコヤガ	25株当り幼虫数	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）

	山城			南丹			中丹			丹後			京都府		
	確認 ほ場率	発病 株率	発病 度												
3年	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
平年比	やや多	やや多	やや多	多	多	やや多	並	やや多	並	並	やや多	やや多	多	多	並
	やや多			多			並			やや多			やや多		
平年	16.7	3.5	1.4	18.9	10.7	3.5	18.3	4.9	1.3	6.7	1.1	0.3	14.3	5.2	1.7
2年	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
元年	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
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
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

※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）

	山城			南丹			中丹			丹後			京都府		
	確認 ほ場率	発病 株率	発病 度												
3年	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
平年比	多	多	多	多	多	やや多	並	並	並	並	並	並	多	やや多	やや多
	多			多			並			並			やや多		
平年	1.7	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	5.0	0.4	0.1	1.1	0.0	0.0	2.0	0.1	0.0
3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
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	16.7	2.7	0.7	0.0	0.0	0.0	3.3	0.5	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

※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）

	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
3年	66.7	2.3	11.1	0.1	33.3	0.3	0.0	0.0	23.3	0.6
平年比	やや多	やや少	並	やや少	並	少	やや少	やや少	やや少	少
	並		やや少		やや少		やや少		少	
平年	46.7	5.0	22.2	1.9	31.7	2.1	24.4	1.1	29.7	2.3
2年	50.0	3.2	44.4	1.4	33.3	0.5	0.0	0.0	30.0	1.2
元年	66.7	2.5	11.1	0.1	66.7	8.8	0.0	0.0	30.0	2.3
30年	33.3	1.5	0.0	0.0	16.7	0.8	0.0	0.0	10.0	0.5
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

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）

	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
3年	16.7	0.7	11.1	0.1	33.3	0.8	11.1	0.3	16.7	0.4
平年比	やや少	やや少	並	並	多	やや多	並	やや多	並	やや少
	やや少		並		やや多		やや多		やや少	
平年	38.3	3.4	8.9	0.2	11.7	0.4	10.0	0.2	15.7	0.9
2年	50.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.3	13.3	0.3
元年	33.3	0.8	11.1	0.1	16.7	0.5	0.0	0.0	13.3	0.3
30年	50.0	3.2	0.0	0.0	16.7	0.2	0.0	0.0	13.3	0.7
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

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）

	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
3年	50.0	5.7	11.1	0.1	66.7	2.2	11.1	0.3	30.0	1.7
平年比	少	やや少	少	少	並	やや少	少	少	少	少
	やや少		少		やや少		少		少	
平年	86.7	15.5	58.9	2.3	66.7	3.5	60.0	4.2	66.3	5.8
2年	100.0	23.5	55.6	2.1	83.3	2.2	66.7	6.0	73.3	7.6
元年	100.0	16.3	11.1	0.7	66.7	4.7	55.6	0.9	53.3	4.7
30年	50.0	4.2	33.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	1.0
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

* 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）

	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
	確認ほ場率	虫数								
3年	33.3	1.7	0.0	0.0	33.3	1.0	22.2	0.3	20.0	0.6
平年比	やや少	並	並	並	並	やや多	並	並	並	並
	並		並		やや多		並		並	
平年	60.0	2.5	24.5	0.6	26.7	0.7	24.4	0.6	32.0	1.0
2年	83.3	4.5	66.7	0.8	83.3	3.2	22.2	0.2	60.0	1.8
元年	16.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.1	6.7	0.1
30年	50.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.2
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	83.3	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

* 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）

	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
	確認ほ場率	虫数								
3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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	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

* 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3～4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								
3年	50.0	1.8	33.3	0.6	16.7	0.3	11.1	0.1	26.7	0.6
平年比	やや多	多	やや多	やや多	並	やや多	並	並	やや多	やや多
	多		やや多		やや多		並		やや多	
平年	23.3	0.6	13.3	0.3	10.0	0.1	11.1	0.3	14.0	0.3
2年	0.0	0.0	33.3	1.0	16.7	0.2	22.2	0.6	20.0	0.5
元年	66.7	2.0	22.2	0.2	16.7	0.2	33.3	1.4	33.3	0.9
30年	16.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.3	6.7	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

* 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）

	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
3年	83.3	33.8	55.6	1.6	16.7	1.3	66.7	1.6	56.7	8.0
平年比	並	並	やや多	並	少	やや少	やや多	並	並	並
	並	並	並	並	やや少	並	並	並	並	並
平年	80.0	33.0	47.8	2.6	63.3	2.8	42.2	5.8	55.7	9.7
2年	100.0	16.5	33.3	2.0	83.3	3.8	33.3	5.1	56.7	6.2
元年	83.3	12.2	88.9	5.4	66.7	2.7	33.3	1.3	66.7	5.0
30年	83.3	99.7	44.4	2.9	83.3	2.5	55.6	16.2	63.3	26.2
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

* 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4半旬）

	アサジカスミカメ			アカヒゲホソミドリカスミカメ		
	京田辺市	亀岡市	京丹後市	京田辺市	亀岡市	京丹後市
3年	3	82	31	10	27	24
平年比	並	やや多	少	やや少	やや多	やや少
	並	並	並	並	並	並
平年	3.9	45.4	106.6	27.5	19.2	64.6
2年	4	69	48	7	6	12
元年	1	97	184	17	22	34
30年	8	79	102	27	16	32
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

※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）

	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
	確認ほ場率	食害葉率								
3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	1.7	0.00	6.7	0.00	15.0	0.03	18.9	0.03	11.0	0.02
2年	0.0	0.0	22.2	0.03	66.7	0.1	100.0	0.03	50.0	0.1
元年	16.7	0.0	22.2	0.0	83.3	0.2	88.9	0.3	53.3	0.1
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	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

* 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）

	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
	確認ほ場率	虫数								
3年	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	6.7	0.00
平年比	多	並	並	並	並	並	並	並	並	並
	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
平年	1.7	0.0	3.3	0.0	5.0	0.0	11.1	0.1	5.3	0.04
2年	0.0	0.0	11.1	0.1	16.7	0.2	11.1	0.1	10.0	0.10
元年	0.0	0.0	11.1	0.1	0.0	0.0	11.1	0.1	6.7	0.07
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
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

* 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 水稲巡回調査結果（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	0/2	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京都市 2	0.0	0	無	1/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
久御山町	0.0	0	無	0/4	4.0	1	少	0.0	0	無	0.0	0	無		
八幡市	12.0	3	少	2/8	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
精華町	4.0	1	少	1/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
木津川市	0.0	0	無	2/4	4.0	1	少	0.0	0	無	0.0	0	無		
山城平均	R3	2.7	0.7	無	6/26	1.3	0.3	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R2	0.0	0.0	無	3/21	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
亀岡市 1	64.0	16	少	1/5	4.0	1	少	0.0	0	無	0.0	0	無		
亀岡市 2	32.0	8	少	0/5	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京都市 3	88.0	22	中	3/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	2(隣接ほ場)	
南丹市 1	0.0	0	無	1/5	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
南丹市 2	0.0	0	無	1/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
南丹市 3	20.0	5	少	2/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹波町 1	20.0	5	少	0/2	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
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	R3	24.9	6.2	少	7/37	0.4	0.1	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R2	0.9	0.2	少	0/27	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
綾部市	0.0	0	無	0/5	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
福知山市 1	0.0	0	無	2/6	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
福知山市 2	44.0	11	少	3/5	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
福知山市 3	0.0	0	無	1/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
福知山市 4	0.0	0	無	1/6	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
舞鶴市	0.0	0	無	1/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
中丹平均	R3	7.3	1.8	無	8/30	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R2	2.0	0.5	少	2/20	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	32.0	8	少	3/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹後市 3	0.0	0	無	1/4	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	調査外3	
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	R3	3.6	0.9	少	4/36	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R2	4.4	1.1	少	5/32	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
府平均	R3	10.5	2.6	少	25/129	0.4	0.1	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R2	2.0	0.5	少	10/100	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	

※1: 置苗で葉いもち、2: ばか苗病、3: 葉いもち

表14 水稲巡回調査結果（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	8.0	0	4	4	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
久御山町	8.0	0	2	2	少	4.0	0	1	1	少	8.0	0	3	3	少	
八幡市	12.0	0	3	3	少	0.0	0	0	0	無	52.0	0	30	30	少	
精華町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	
木津川市	16.0	0	5	5	少	12.0	0	3	3	少	0.0	0	0	0	無	
山城平均	R3	7.3	0.0	2.3	2.3	少	2.7	0.0	0.7	0.7	少	10.7	0.0	5.7	5.7	少
	R2	8.0	0.5	2.7	3.2	少	14.7	0.0	4.7	4.7	少	40.7	0.3	23.2	23.5	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	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	
京都市 3	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
南丹市 1	4.0	0	1	1	少	4.0	0	1	1	少	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	4.0	0	1	1	少	
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	R3	0.4	0.0	0.1	0.1	少	0.9	0.0	0.2	0.2	少	0.4	0.0	0.1	0.1	少
	R2	4.9	0.0	1.4	1.4	少	4.0	0.0	1.1	1.1	少	6.2	0.0	2.1	2.1	少
綾部市	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	12.0	0	3	3	少	
福知山市 1	0.0	0	0	0	無	24.0	0	6	6	少	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	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	
福知山市 4	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	20.0	1	5	6	少	
舞鶴市	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	12.0	0	3	3	少	
中丹平均	R3	1.3	0.0	0.3	0.3	少	4.0	0.0	1.0	1.0	少	8.0	0.2	2.0	2.2	少
	R2	2.0	0.0	0.5	0.5	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無	7.3	0.0	2.2	2.2	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	4.0	0	1	1	少	8.0	0	3	3	少	
丹後平均	R3	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.4	0.0	0.1	0.1	少	0.9	0.0	0.3	0.3	少
	R2	0.0	0.0	0.0	0.0	無	2.7	0.0	0.7	0.7	少	15.1	0.0	6.0	6.0	少
府平均	R3	1.9	0.0	0.6	0.6	少	1.7	0.0	0.4	0.4	少	4.1	0.0	1.7	1.7	少
	R2	3.5	0.1	1.1	1.2	少	4.9	0.0	1.5	1.5	少	16.0	0.1	7.5	7.6	少

表15 水稲巡回調査結果（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				ニカメイガ		フタバコガ		コブノメイガ			イネカサネ		スミリンゴカイ		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	1	○	
京都市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	2	○	9
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		5
木津川市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
山城平均	R3	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.00	無	0/6	0.0	無	0.5	4/6
	R2	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.00	無	0/6	0.0	無	0.2	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3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	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		
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	R3	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.00	無	0/9	0.0	無	0.1	1/9
	R2	0.4	0.1	0.1	少	0.0	無	0.0	無	0.03	少	2/9	0.0	無	0.3	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	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	R3	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.00	無	0/6	0.0	無	0.0	0/6
	R2	0.7	0.2	0.2	少	0.0	無	0.0	無	0.13	少	4/6	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	無	（稲場外ニシテ付リ）
与謝野町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0	無	
伊根町	0.0	0	0	無	0.0	無	2	少	0.0	無		0	無	0	無	
京丹後市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0	無	
京丹後市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0	無	
京丹後市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0	無	
京丹後市4	4.0	1	0	少	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0	無	
京丹後市5	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0	無	
京丹後市6	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0	無	
丹後平均	R3	0.4	0.1	0.0	少	0.0	無	0.2	少	0.00	無	0/9	0.0	無	0.0	無
	R2	0.4	0.0	0.1	少	0.0	無	0.0	無	0.03	少	9/9	0.0	無	0.0	0/9
府平均	R3	0.1	0.0	0.00		0.0	無	0.1	少	0.00	無	0/30	0.0	無	0.1	5/30
	R2	0.4	0.1	0.10	少	0.0	無	0.0	無	0.05	少	15/30	0.0	無	0.1	5/30

※1：ミミカサ成虫、2：ニカメイガ被害、3：ウハ類幼虫、4：イネミゾウシ被害、5：イネツトムシ幼虫、6：イネカサネ被害

7：イネカサ成虫、8：イネカサ成虫、9：コバネナコ

表16 水稲巡回調査結果（7月第3～4半旬：本田20回振りすくい取り調査）

地 点	ツマゲ ^o ロコハ ^o イ				ヒメトビ ^o ウカ				セジ ^o ロウカ				トビ ^o イロウカ		
	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	2	0	2	少	0	無	
京都市2	4	0	4	少	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
久御山町	0	0	0	無	1	0	1	少	8	0	8	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	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
山城平均	R3	0.7	0.0	0.7	少	0.2	0.0	0.2	少	1.7	0.0	1.7	少	0.0	無
	R2	1.2	0.0	1.2	少	0.8	0.0	0.8	少	4.5	0.0	4.5	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	0	0	0	無	0	無	
京丹波町2	0	1	1	少	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	R3	0.0	0.1	0.1	少	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無
	R2	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.7	0.1	0.8	少	0.0	無
綾部市	0	0	0	無	3	3	6	少	4	1	5	少	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	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
福知山市3	1	0	1	少	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
福知山市4	4	0	4	少	0	0	0	無	0	1	1	少	0	無	
舞鶴市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
中丹平均	R3	0.8	0.0	0.8	少	0.5	0.5	1.0	少	0.7	0.3	1.0	少	0.0	無
	R2	0.0	0.0	0.0	無	0.0	1.2	1.2	少	2.8	0.3	3.2	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	3	0	3	少	1	0	1	少	2	0	2	少	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	1	0	1	少	0	無	
京丹後市6	0	0	0	無	2	0	2	少	0	0	0	無	0	無	
丹後平均	R3	0.3	0.0	0.3	少	0.3	0.0	0.3	少	0.3	0.0	0.3	少	0.0	無
	R2	0.3	0.0	0.3	少	0.1	0.0	0.1	少	0.2	0.0	0.2	少	0.0	無
府平均	R3	0.4	0.0	0.4	少	0.2	0.1	0.3	少	0.6	0.1	0.6	少	0.0	無
	R2	0.3	0.0	0.3	少	0.2	0.2	0.4	少	1.7	0.1	1.8	少	0.0	無

表17 水稲巡回調査結果（7月第3～4半旬：本田20回振りすくい取り調査）

地点	イネトシ		アサヒコヤガ		斑点米カメムシ類			その他カメムシ類		コハネイコ	ササ	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	アカヒゲホソミドリカスミカメ	1	少		0	25	0	
久御山町	0	0	0	0	アカヒゲホソミドリカスミカメ、トゲシラホシカメムシ	6	中		0	0	0	
八幡市	0	0	0	0	アカスジカスミカメ	4	中		0	1	0	
精華町	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
木津川市	0	0	0	0		0	無		0	15	0	
山城平均	R3	0.0	0.0	0.0	0.0		1.8	少		0.0	6.8	0.0
	R2	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	4.5	0.2
亀岡市1	0	0	0	0		0	無		0	12	0	2
亀岡市2	0	0	0	0		0	無		0	4	0	
京都市3	0	0	0	0	ホソハラカメムシ	2	少		0	10	0	2
南丹市1	0	0	0	0	ホソハラカメムシ	2	少		0	14	0	
南丹市2	0	0	0	1		0	無		0	6	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	5	0	
京丹波町2	0	0	0	0		0	無		0	2	0	
京丹波町3	0	0	0	0	クモハラカメムシ	1	少		0	0	4	
南丹平均	R3	0.0	0.0	0.0	0.1		0.6	少		0.0	6.6	0.4
	R2	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	少		0.0	12.7	1.2
綾部市	0	0	0	0		0	無		0	2	0	
福知山市1	0	0	0	0		0	無		0	2	2	
福知山市2	0	0	0	0	トゲシラホシカメムシ	2	少		0	20	0	
福知山市3	0	0	0	0		0	無		0	18	0	
福知山市4	0	0	0	0		0	無		0	3	0	
舞鶴市	0	0	0	0		0	無		0	40	0	
中丹平均	R3	0.0	0.0	0.0	0.0		0.3	少		0.0	14.2	0.3
	R2	0.0	0.0	0.0	0.3		0.2	少		0.0	32.8	0.5
宮津市	0	0	0	0	クモハラカメムシ	1	少		0	6	2	
与謝野町	0	0	0	0		0	無		0	9	0	
伊根町	0	0	0	0		0	無		0	3	0	1
京丹後市1	0	0	0	0		0	無		0	4	0	
京丹後市2	0	0	0	0		0	無		0	11	1	
京丹後市3	0	0	0	0		0	無		0	1	0	
京丹後市4	0	0	0	0		0	無		0	43	1	
京丹後市5	0	0	0	0		0	無		0	4	0	
京丹後市6	0	0	0	1		0	無		0	61	0	
丹後平均	R3	0.0	0.0	0.0	0.1		0.1	少		0.0	15.8	0.4
	R2	0.0	0.0	0.1	0.2		0.6	少		0.0	9.2	0.1
府平均	R3	0.0	0.0	0.00	0.1		0.6	少		0.0	10.9	0.3
	R2	0.0	0.0	0.03	0.1		0.5	少		0.0	14.0	0.5

※1：イネトシ、2：シヨリヨウハツル

表18 水稲巡回調査結果（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								計	確 認 ほ 率	そ の 他 カ メ ム シ 類	コ バ ネ イ ゴ	サ サ キ リ	そ の 他
	シ ラ ホ シ カ メ ム シ	ト ケ シ ラ ホ シ カ メ ム シ	ホ ソ バ シ カ メ ム シ	ク モ ヘ シ カ メ ム シ	ア カ ビ ク ホ ソ ミ ト リ カ ス ミ カ メ	ア カ ズ シ カ メ ム シ	そ の 他 斑 点 米 カ メ ム シ 類							
京都市1	0	0	0	0	5	0	0	5	○	0	0	0		
京都市2	0	0	0	0	11	3	0	14	○	0	0	0	ア カ バ ネ ソ ン フ ハ ッ タ A1	
久御山町	0	0	0	0	9	0	0	9	○	0	1	0		
八幡市	1	0	0	0	12	160	ミ ナ ミ ア カ メ ム シ	1	174	○	0	5	0	
精華町	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	ソ ン フ ハ ッ タ L4	
木津川市	1	0	0	0	0	0	0	1	○	0	0	0		
山城平均	R3	0.3	0.0	0.0	0.0	6.2	27.2	0.2	33.8	83.3	0.0	1.0	0.0	
	R2	0.5	1.8	0.0	0.0	4.0	9.8	0.3	16.5	100.0	0.0	4.7	0.7	
亀岡市1	0	1	0	0	0	1	0	2	○	0	7	1		
亀岡市2	0	0	0	0	0	8	0	8	○	0	4	0		
京都市3	0	0	1	0	0	0	0	1	○	0	3	0	シ ヨ ウ リ ヨ ウ ハ ッ タ L1	
南丹市1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	16	0		
南丹市2	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1	ソ ン フ ハ ッ タ L4	
南丹市3	0	0	0	0	0	0	0	0		0	3	3		
京丹波町1	0	1	0	0	0	0	0	1	○	0	6	1		
京丹波町2	1	0	1	0	0	0	0	2	○	0	1	0		
京丹波町3	0	0	0	0	0	0	0	0		0	4	0		
南丹平均	R3	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	1.0	0.0	1.6	55.6	0.0	4.9	0.7	
	R2	0.0	0.2	0.4	0.6	0.2	0.1	0.4	2.0	33.3	0.2	3.4	2.4	
綾部市	0	0	0	0	0	0	0	0		0	7	0		
福知山市1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	3	1		
福知山市2	0	0	0	0	0	0	0	0		0	30	0		
福知山市3	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0		
福知山市4	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
舞鶴市	0	0	7	1	0	0	0	8	○	0	3	0		
中丹平均	R3	0.0	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	1.3	16.7	0.0	7.3	0.2	
	R2	0.0	0.3	0.0	0.3	0.3	1.0	1.8	3.8	83.3	0.0	8.5	2.7	
宮津市	0	0	0	0	0	1	0	1	○	0	2	4		
与謝野町	0	0	0	0	0	0	0	0		0	4	0		
伊根町	0	0	0	1	0	0	0	1	○	0	1	0		
京丹後市1	0	0	0	0	0	5	0	5	○	0	1	0		
京丹後市2	0	0	4	0	0	0	0	4	○	0	2	0		
京丹後市3	0	0	0	0	1	0	0	1	○	0	1	0		
京丹後市4	0	0	0	0	0	0	0	0		0	2	0		
京丹後市5	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	10		
京丹後市6	0	2	0	0	0	0	0	2	○	0	2	0		
丹後平均	R3	0.0	0.2	0.4	0.1	0.1	0.7	0.0	1.6	66.7	0.0	1.8	1.6	
	R2	0.0	0.0	0.1	2.2	0.0	2.8	0.0	5.1	33.3	0.0	3.9	1.0	
府平均	R3	0.1	0.1	0.4	0.1	1.3	5.9	0.03	8.0	56.7	0.0	3.7	0.7	
	R2	0.1	0.5	0.2	0.9	0.9	3.0	0.57	6.2	56.7	0.1	4.8	1.7	

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		
	京田辺市	亀岡市	京丹後市
本年	7月20日現在未飛来	7月20日現在未飛来	7月20日現在未飛来
R2	8月4日	8月6日	8月5日
R1	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
H9	7月12日	8月21日	9月13日
H8	9月5日	8月29日	未飛来
H7	8月1日	8月18日	8月6日
H6	未飛来	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

: 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	R3	平年	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
6・1	0	0.7	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0
2	0	3.6	0	0	2	1	1	0	27	1	0	0
3	0	2.0	0	1	0	0	3	0	13	1	0	0
4	2	3.3	0	1	1	5	3	3	12	3	2	0
5	0	2.3	3	0	0	3	4	0	7	0	2	5
6	2	2.0	2	0	8	2	0	0	0	0	4	4
7・1	0	4.0	1	8	2	7	2	1	1	7	3	5
2	6	5.4	1	3	3	8	3	0	0	10	0	22
3	0	6.4	0	3	9	16	2	2	5	10	1	10
4	0	2.7	0	0	4	3	0	0	3	3	0	11
6・1～ 7・4計	10	32.4	7	17	31	45	18	6	70	36	12	57

平年比やや少ない

アカヒゲホソミドリカスミカメ（60W白熱灯） 亀岡市

月・半旬	R3	平年	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
6・1	0	0.1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	5	1.8	0	0	4	0	0	1	7	3	0	1
3	3	4.2	5	3	0	0	0	8	10	15	1	1
4	2	3.1	0	2	1	1	1	4	4	9	4	2
5	1	2.7	1	5	1	8	0	0	5	4	0	1
6	6	3.1	0	5	7	7	0	0	4	5	0	0
7・1	3	1.7	0	2	3	5	0	0	1	4	0	0
2	4	1.8	0	4	0	1	0	1	2	7	0	1
3	1	2.2	0	1	0	2	0	0	2	11	0	4
4	2	2.4	0	4	1	2	0	2	3	3	2	5
6・1～ 7・4計	27	23.1	6	26	17	26	1	17	38	61	7	15

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	R3	平年	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
6・1	0	0.6	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0
2	0	3.6	1	2	8	2	6	0	5	8	1	0
3	5	10.6	7	0	2	1	26	16	5	42	3	0
4	4	11.1	1	8	5	3	16	17	6	33	9	3
5	0	11.9	0	5	1	11	13	6	11	22	5	33
6	0	9.6	0	11	3	21	4	1	7	20	13	6
7・1	4	9.1	3	4	4	10	1	3	8	10	40	2
2	9	6.6	0	1	1	10	10	1	5	16	13	2
3	2	7.6	1	3	6	0	2	2	12	28	4	11
4	0	7.2	2	4	10	1	10	0	6	8	18	8
6・1～ 7・4計	24	77.7	15	38	42	59	90	46	66	187	106	65

平年比少ない

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） 京田辺市

月・半旬	R3	平年	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
6・1	0	0.1	0	0	1	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	0	2	0	0
4	0	0.3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
5	0	0.6	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
6	0	0.8	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2
7・1	0	0.6	2	0	1	3	0	0	0	0	1	0
2	0	0.3	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1
3	0	1.0	0	0	0	4	0	1	0	1	2	1
4	3	0.4	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0
6・1～ 7・4計	3	4.3	5	1	10	13	1	2	0	5	3	4

平年並

アカスジカスミカメ（60W白熱灯） 亀岡市

月・半旬	R3	平年	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
6・1	1	0.9	8	1	1	0	0	1	1	4	0	0
2	1	2.4	0	2	3	0	0	1	7	2	0	7
3	0	2.1	8	0	0	0	0	15	2	2	0	0
4	1	3.4	2	2	4	2	1	8	2	9	3	0
5	3	4.0	21	11	13	9	0	0	1	0	0	2
6	26	13.0	21	49	33	20	0	1	2	1	1	10
7・1	26	6.6	4	17	12	5	0	4	2	13	0	6
2	11	5.8	5	11	9	3	3	1	5	8	0	12
3	2	4.6	0	4	4	5	0	3	1	10	0	14
4	11	2.2	2	2	5	0	0	0	0	6	0	7
6・1～ 7・4計	82	45.0	71	99	84	44	4	34	23	55	4	58

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	R3	平年	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
6・1	2	4.0	8	4	2	1	2	3	15	2	6	1
2	1	5.6	11	8	12	1	4	0	6	4	5	10
3	0	2.7	14	1	0	2	2	1	1	11	4	2
4	1	7.1	1	1	4	0	8	4	5	36	2	4
5	1	11.0	1	6	1	6	9	7	5	43	3	19
6	3	26.4	1	59	25	25	6	1	21	61	2	38
7・1	15	24.3	7	51	33	24	5	5	27	36	11	27
2	8	23.0	5	48	13	47	6	0	27	43	10	13
3	0	9.0	0	6	12	4	5	3	10	27	3	11
4	0	5.2	1	9	8	4	3	2	4	5	4	8
6・1～ 7・4計	31	118.3	49	193	110	114	50	26	121	268	50	133

平年比少ない

表22 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 ●：好適条件

1：準好適条件1 3：準好適条件3 ?：判定不能
2：準好適条件2 4：準好適条件4 -：好適条件なし

社団法人 日本植物防疫協会

令和3年(2021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	-	●	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	宮津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	4	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	福知山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	美山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	4	-	-	●	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	園部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京田辺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	4	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	舞鶴	-	-	-	●	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	福知山	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	美山	-	-	-	●	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	園部	-	●	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	京都	-	●	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京田辺	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(参考)

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	-	-	-	●	●	-	3
京田辺	-	-	-	-	-	-	-	-	●	3	-	2	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年(2019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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	舞鶴	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	福知山	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	美山	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	2	2	-	-
	園部	-	-	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	●	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	-	2	-	-	-
	京都	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	●	●	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
京田辺	2	-	-	2	-	-	-	-	?	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	2	-	3	-	-	-	3	-	-		

平成30年(2018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	-	-	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	宮津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	福知山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	美山	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	?	?	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	園部	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
	京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京田辺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	

平成29年(2017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	-	-	-	2	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	宮津	-	-	-	2	-	-	-	3	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	舞鶴	-	●	-	-	-	-	-	2	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	福知山	-	●	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	美山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	園部	●	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-
	京都	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
京田辺	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

平成28年(2016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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	宮津	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	福知山	-	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	美山	-	-	-	●	-	2	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
	園部	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
	京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
京田辺	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	