

水稻

・病虫害の発生状況

(1) 葉いもち

山城及び中丹では平年並、南丹では平年比少なく、丹後で平年比やや多い発生。

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（ブラスタム）では、7月11日から18日にかけて中丹及び南丹地域を中心に感染好適条件あるいは準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平年並。

すくい取り調査では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丹後で平年比やや多い発生、全体では平年並。

すくい取り調査では山城、南丹及び中丹で平年比やや多く、丹後で平年並、全体ではやや多い発生。

(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。

(9) ニカメイガ

丹後の一部ほ場で発生を認めた。

(10) イネツトムシ

山城では平年並、南丹及び中丹では平年比多く、丹後で平年比やや多い発生。

全体では平年比やや多い発生。

(11) フタオビコヤガ

中丹地域の一部ほ場で幼虫を、丹後地域の一部ほ場で成虫の発生を認めた。

(12) コブノメイガ

山城では平年並、南丹、中丹及び丹後で平年比やや多い発生。

全体では平年比やや多い発生。

(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、南丹で平年比多く、中丹で平年並、丹後で平年比やや多い発生。

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、南丹及び丹後で平年並、中丹で平年比やや多い発生。全体では平年並の発生。

アカシガカシカメの予察灯（60W）への誘殺数は、京田辺市及び亀岡市で平年比やや多く、京丹後市で平年並。

アヒゲホトリカシカメの予察灯（60W）への誘殺数は、京田辺市及び亀岡市で平年比やや少なく、京丹後市で平年比少ない。

(14) スクミリングガイ

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。

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	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	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
平年比	並	並	並	並	少	少	並	並	並	やや多	やや多	やや多	並	やや少	やや少
	並			少			並			やや多			やや少		
平年	18.3	3.8	1.5	22.2	13.1	4.1	18.3	4.8	1.3	7.8	1.8	0.5	16.3	6.2	1.9
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
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

※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	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		
平年	1.7	0.1	0.0	2.2	0.2	0.1	5.0	0.4	0.1	1.1	0.0	0.0	2.3	0.2	0.1
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
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

※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
2年	50.0	3.2	44.4	1.4	33.3	0.5	0.0	0.0	30.0	1.2
平年比	並	並	やや多	並	並	やや少	やや少	やや少	並	並
	並	並	並	並	やや少	やや少	やや少	並	並	並
平年	43.3	4.7	18.9	1.7	33.3	2.2	25.6	1.1	28.7	2.2
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
22年	16.7	0.2	11.1	0.1	50.0	1.3	11.1	0.1	20.0	0.4

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
2年	50.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.3	13.3	0.3
平年比	並	並	並	並	やや少	やや少	並	やや多	並	やや少
	並	並	並	並	やや少	やや少	やや多	やや多	やや少	やや少
平年	38.3	3.5	12.2	0.3	15.0	0.5	14.4	0.6	18.7	1.1
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
22年	50.0	2.0	33.3	0.3	33.3	0.5	55.5	4.1	43.3	1.9

表5 セジロウンカ調査結果（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
2年	100.0	23.5	55.6	2.1	83.3	2.2	66.7	6.0	73.3	7.6
平年比	並	並	並	並	やや多	やや少	並	やや多	並	並
	並	並	並	並	やや少	やや少	やや多	やや多	並	並
平年	86.7	17.2	63.3	4.0	68.3	4.3	63.3	4.0	69.0	6.7
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
22年	100.0	40.5	100.0	18.9	100.0	10.3	100.0	4.1	100.0	17.1

* 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3～4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
2年	83.3	4.5	66.7	0.8	83.3	3.2	22.2	0.2	60.0	1.8
平年比	やや多	やや多	やや多	やや多	多	やや多	並	並	やや多	やや多
	やや多		やや多		やや多		並		やや多	
平年	61.7	11.2	26.7	1.6	23.3	2.5	32.2	8.7	35.7	6.0
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
22年	100.0	91.2	88.8	11.7	50.0	21.2	100.0	81.0	96.7	51.3

* 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3～4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
2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
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
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 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	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	33.3	1.0	16.7	0.2	22.2	0.6	20.0	0.5
平年比	少	少	やや多	多	並	並	やや多	やや多	やや多	やや多
	少		多		並		やや多		やや多	
平年	25.0	0.6	11.1	0.2	10.0	0.2	10.0	0.3	13.3	0.3
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
22年	16.7	0.2	11.1	0.1	16.7	0.7	11.1	0.1	13.3	0.2

* 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
2年	100.0	16.5	33.3	2.0	83.3	3.8	33.3	5.1	56.7	6.2
平年比	多	並	並	並	多	やや多	やや少	並	並	並
	並		並		やや多		並		並	
平年	76.7	32.5	47.8	2.6	56.7	2.5	44.4	5.5	54.3	9.4
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
22年	66.7	11.7	33.3	2.3	16.7	0.3	55.5	1.7	43.3	3.6

* 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2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		
	京田辺市	亀岡市	京丹後市	京田辺市	亀岡市	京丹後市
2年	4	69	48	7	6	12
平年比	やや多	やや多	並	やや少	やや少	少
		やや多		やや少		
平年	3.5	42.5	103.6	27.4	22.8	64.4
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
22年	0	40	18	6	42	10

※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	確認ほ場率	食害葉率	確認ほ場率	食害葉率	確認ほ場率	食害葉率	確認ほ場率	食害葉率
2年	0.0	0.0	22.2	0.03	66.7	0.1	100.0	0.03	50.0	0.1
平年比	並	並	やや多	やや多	多	やや多	多	やや多	多	やや多
	並		やや多		やや多		やや多		やや多	
平年	8.3	0.03	6.7	0.01	8.3	0.02	10.0	0.03	8.3	0.02
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
22年	66.7	0.3	22.2	0.1	0.0	0.0	11.1	0.0	23.3	0.1

* 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	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
元年	0.0	0.0	11.1	0.1	16.7	0.2	11.1	0.1	10.0	0.10
平年比	並	並	やや多	多	やや多	多	並	やや多	多	やや多
	並		多		多		やや多		やや多	
平年	1.7	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	10.0	0.1	4.7	0.03
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
22年	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	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1	0.0	0	無	1/2	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	※外：3初発	
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	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
八幡市	0.0	0	無	0/3	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	0.0	0	無	1/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
山城平均	R2	0.0	0.0	無	3/21	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R1	0.7	0.0	少	0/24	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
亀岡市1	0.0	0	無	0/3	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
亀岡市2	0.0	0	無	0/3	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京都市3	0.0	0	無	0/3	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
南丹市1	0.0	0	無	0/3	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	4.0	1	少	0/3	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹波町1	0.0	0	無	0/1	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	4.0	1	少	0/3	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
南丹平均	R2	0.9	0.2	少	0/27	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R1	0.0	0.0	無	0/36	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
綾部市	0.0	0	無	0/3	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	12.0	3	少	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
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	0/1	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
舞鶴市	0.0	0	無	2/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
中丹平均	R2	2.0	0.5	少	2/20	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R1	0.7	0.2	少	1/25	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	1/4	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	40.0	10	少	4/4	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	※外：3	
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	0/2	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
丹後平均	R2	4.4	1.1	少	5/32	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R1	0.4	0.1	少	3/36	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
府平均	R2	2.0	0.5	少	10/100	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R1	0.4	0.1	少	4/121	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 1	20.0	0	6	6	少	48.0	0	18	18	少	24.0	0	11	11	少	
京都市 2	24.0	3	9	12	少	0.0	0	0	0	無	32.0	0	12	12	少	
久御山町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	36.0	0	10	10	少	
八幡市	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	8.0	1	1	2	少	
精華町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	44.0	1	22	23	少	
木津川市	4.0	0	1	1	少	40.0	0	10	10	少	100.0	0	83	83	少	
山城平均	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
	R1	8.0	1.3	1.2	2.5	少	12.0	0.2	3.5	3.7	少	30.0	0.0	16.3	16.3	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	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京都市 3	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	4.0	0	2	2	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	12.0	0	5	5	少	12.0	0	3	3	少	8.0	0	2	2	少	
南丹市 3	4.0	0	1	1	少	4.0	0	1	1	少	16.0	0	8	8	少	
京丹波町 1	16.0	0	4	4	少	20.0	0	6	6	少	20.0	0	5	5	少	
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	8.0	0	2	2	無	0.0	0	0	0	無	8.0	0	2	2	少	
南丹平均	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
	R1	0.4	0.0	0.1	0.1	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無	2.7	0.0	0.7	0.7	少
綾部市	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	
福知山市 1	8.0	0	2	2	少	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	
福知山市 2	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	8.0	0	2	2	少	
福知山市 3	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	12.0	0	3	3	少	
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	16.0	0	6	6	少	
中丹平均	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
	R1	18.7	0.0	8.8	8.8	少	34.0	0.0	14.2	14.2	少	12.7	0.0	4.7	4.7	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	4.0	0	1	1	少	40.0	0	19	19	少	
伊根町	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	4.0	0	1	1	少	
京丹後市 1	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	
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	4.0	0	1	1	少	24.0	0	9	9	少	
京丹後市 4	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	24.0	0	9	9	少	
京丹後市 5	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	40.0	0	15	15	少	
京丹後市 6	0.0	0	0	0	無	12.0	0	3	3	少	0.0	0	0	0	無	
丹後平均	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
	R1	0.0	0.0	0.0	0.0	無	3.6	0.2	0.8	1.0	少	3.6	0.0	0.9	0.9	少
府平均	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
	R1	5.5	0.3	2.0	2.3	少	10.3	0.1	3.8	3.9	少	10.4	0.0	4.7	4.7	少

表15 水稲巡回調査結果（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		フナヒコガ		コブノメイガ		イネカサネ		スミリンゴガイ		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1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	1	○	イネカサネ	
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	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	
	R1	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.00	無	1/6	0.0	無	4.0	4/6	
亀岡市1	4.0	1	1	少	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		外イネカサネ	
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	0.2	少		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	0.1	少		0	無	3	○		
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	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	
	R1	0.4	0.1	0.1	少	5.8	少	0.0	無	0.00	無	2/9	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	0.0	無	0	無	0.5	少	○	0	無	0			
福知山市3	4.0	1	1	少	0.0	無	0	無	0.3	少	○	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	R2	0.7	0.2	0.2	少	0.0	無	0.0	無	0.1	少	4/6	0.0		0.0	0/6	
	R1	0.0	0.0	0.0	無	1.3	少	0.0	無	0.2	無	5/6	0.0	無	0.0	0/6	
宮津市	4.0	0	1	少	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		※2周辺	
伊根町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無	○	0	無	0		※6	
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	0.1	少	○	0	無	0			
京丹後市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無	○	0	無	0		※6	
京丹後市4	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.2	少	○	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	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	
	R1	0.4	0.1	0.1	少	0.4	少	0.0	無	0.31	少	8/9	0.0	無	0.0	0/9	
府平均	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	
	R1	0.3	0.1	0.07	少	2.1	少	0.0	無	0.14	少	16/30	0.0	無	0.8	5/30	

※1：ミナアサギ成虫、2：ニカメイガ被害、3：ウハノ類幼虫、4：イネツトムシ被害、5：イネツトムシ幼虫、6：イネカサネ被害

7：イネカサネ成虫、8：イネカサネ

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	ツマク ⁺ ロヨコ ⁺ イ				ヒメトビ ⁺ ウナカ				セジ ⁺ ロウカ				トビ ⁺ 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	4	0	4	少	2	0	2	少	20	0	20	少	0	無	
京都市 2	2	0	2	少	1	0	1	少	2	0	2	少	0	無	
久御山町	0	0	0	無	2	0	2	少	1	0	1	少	0	無	
八幡市	0	0	0	無	0	0	0	無	1	0	1	少	0	無	
精華町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
木津川市	1	0	1	少	0	0	0	無	3	0	3	少	0	無	
山城平均	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
	R1	0.8	0.0	0.8	少	1.2	0.0	1.2	少	0.3	0.0	0.3	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	1	1	2	少	0	無	
南丹市 1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	少	0	無	
南丹市 2	0	0	0	無	0	0	0	無	1	0	1	少	0	無	
南丹市 3	0	0	0	無	0	0	0	無	2	0	2	少	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	0	1	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	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
	R1	0.0	0.1	0.1	少	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	2	2	4	少	0	無	
福知山市 1	0	0	0	無	0	0	0	無	1	0	1	少	0	無	
福知山市 2	0	0	0	無	0	7	7	少	9	0	9	少	0	無	
福知山市 3	0	0	0	無	0	0	0	無	3	0	3	少	0	無	
福知山市 4	0	0	0	無	0	0	0	無	2	0	2	少	0	無	
舞鶴市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
中丹平均	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
	R1	0.2	0.3	0.5	少	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無
宮津市	0	0	0	無	1	0	1	少	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	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	1	0	1	少	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	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無	
丹後平均	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
	R1	0.0	0.0	0.0	無	0.1	0.1	0.2	少	0.0	0.1	0.1	少	0.0	無
府平均	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
	R1	0.2	0.1	0.3	少	0.3	0.0	0.3	少	0.1	0.0	0.1	少	0.0	無

表17 水稲巡回調査結果（7月第3半旬：本田20回振りすくい取り調査）

地 点	イナシ		フナヒコヤカ		斑点米カミシ類			その他カミシ類		コハネ イコ	併 刊	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	26	1	
久御山町	0	0	0	0		0	無		0	1	0	
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		0	無		0	0	0	
山城平均	R2	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無	0.0	4.5	0.2	
	R1	0.0	0.0	0.0	0.0		2.0	少	0.0	11.5	0.2	
亀岡市1	0	0	0	0		0	無		0	35	1	
亀岡市2	0	0	0	0		0	無		0	12	0	
京都市3	0	0	0	0	クモアリ	2	少		0	0	0	
南丹市1	0	0	0	0	クモアリ	5	中		0	25	1	
南丹市2	0	0	0	0	クモアリ	2	少		0	7	5	
南丹市3	0	0	0	0		0	無		0	7	1	
京丹波町1	0	0	0	0		0	無		0	12	1	
京丹波町2	0	0	0	0		0	無		0	5	0	※2
京丹波町3	0	0	0	0		0	無		0	11	2	
南丹平均	R2	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	少	0.0	12.7	1.2	
	R1	0.1	0.0	0.0	0.2		0.2	少	0.0	16.3	1.1	
綾部市	0	0	0	0		0	無		0	0	1	
福知山市1	0	0	0	1		0	無		0	55	1	
福知山市2	0	0	0	1		0	無		0	50	1	
福知山市3	0	0	0	0		0	無		0	8	0	
福知山市4	0	0	0	0	シホ	1	少		0	4	0	
舞鶴市	0	0	0	0		0	無		0	80	0	
中丹平均	R2	0.0	0.0	0.0	0.3		0.2	少	0.0	32.8	0.5	
	R1	0.0	0.0	0.0	0.0		0.2	少	0.0	27.5		
宮津市	0	0	0	0		0	無		0	8	1	
与謝野町	0	0	0	0		0	無		0	3	0	
伊根町	0	0	0	0		0	無		0	0	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	クモアリ	4	中		0	3	0	※2
京丹後市4	0	0	1	0	ホソバ	1	少		0	17	0	
京丹後市5	0	0	0	0		0	無		0	1	0	
京丹後市6	0	0	0	2		0	無		0	50	0	※2
丹後平均	R2	0.0	0.0	0.1	0.2		0.6	少	0.0	9.2	0.1	
	R1	0.0	0.0	0.0	0.1		1.4	少	0.0	12.7	1.4	
府平均	R2	0.0	0.0	0.03	0.1		0.5		0.0	14.0	0.5	
	R1	0.0	0.0	0.00	0.1		0.9	少	0.0	16.5	0.8	

※1：イナシ、2：イナシゾウムシ

表18 水稲巡回調査結果（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								計	確認 ほ率	その 他 カメムシ 類	コハネ イコ	ササギ	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 カメムシ	アカ スジ カメ ムシ	その他 斑点米カメムシ類							
京都市 1	0	3	0	0	7	11	イモシジ	2	23		0	0	0	
京都市 2	0	0	0	0	2	0		0	2		0	1	0	
久御山町	2	8	0	0	0	0		0	10		0	0	0	
八幡市	0	0	0	0	10	18		0	28		0	25	3	
精華町	0	0	0	0	3	25		0	28		0	1	0	
木津川市	1	0	0	0	2	5		0	8		0	1	1	
山城平均	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	
	R1	0.2	0.3	1.2	0.0	2.5	8.0	0.0	12.2	83.3	0.0	1.3	0.7	
亀岡市 1	0	0	0	0	0	0	イカ	1	1		1	0	0	
亀岡市 2	0	0	0	0	0	0	イモシジ	1	1		0	1	3	
京都市 3	0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	0	
南丹市 1	0	0	0	0	0	0		0	0		0	10	0	
南丹市 2	0	2	4	5	2	1	ツマグロオ	2	16		0	5	10	
南丹市 3	0	0	0	0	0	0		0	0		1	1	1	
京丹波町 1	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	4	
京丹波町 2	0	0	0	0	0	0		0	0		0	7	1	
京丹波町 3	0	0	0	0	0	0		0	0		0	6	3	
南丹平均	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	
	R1	0.6	0.4	0.6	1.0	2.7	0.2	0.0	5.4	88.9	0.0	6.6	1.3	
綾部市	0	0	0	2	0	5	イ	6	13		0	5	0	
福知山市 1	0	2	0	0	0	0	イモシジ、イ	2	4		0	3	8	
福知山市 2	0	0	0	0	0	0	イ	2	2		0	25	4	
福知山市 3	0	0	0	0	0	0	イ	1	1		0	11	2	
福知山市 4	0	0	0	0	2	1		0	3		0	3	0	
舞鶴市	0	0	0	0	0	0		0	0		0	4	2	
中丹平均	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	
	R1	0.3	0.0	2.2	0.0	0.0	0.2	0.0	2.7	66.7	0.0	4.5	0.8	
宮津市	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
与謝野町	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
伊根町	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
京丹後市 1	0	0	0	9	0	25		0	34		0	7	0	
京丹後市 2	0	0	0	0	0	0		0	0		0	2	1	
京丹後市 3	0	0	0	2	0	0		0	2		0	1	0	
京丹後市 4	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
京丹後市 5	0	0	1	9	0	0		0	10		0	25	1	
京丹後市 6	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	7	
丹後平均	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	
	R1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1	0.1	1.3	33.3	0.0	3.6	0.3	
府平均	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	
	R1	0.3	0.2	0.8	0.3	1.3	2.0	0.03	5.0	66.7	0.0	4.2	0.8	

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14日現在未飛来	7月14日現在未飛来	7月14日現在未飛来
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

：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	R2	平年	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
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	3.0	1	1	5	3	3	12	3	2	0	0
5	3	2.4	0	0	3	4	0	7	0	2	5	3
6	2	1.9	0	8	2	0	0	0	0	4	4	1
7・1	1	3.6	8	2	7	2	1	1	7	3	5	0
2	1	5.0	3	3	8	3	0	0	10	0	22	1
3		5.9	3	9	16	2	2	5	10	1	10	1
4		2.6	0	4	3	0	0	3	3	0	11	2
6・1～ 7・2計	7	21.5	14	18	26	16	4	62	23	11	36	5

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	R2	平年	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
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	3.9	2	1	1	1	4	4	9	4	2	11
5	1	3.4	5	1	8	0	0	5	4	0	1	10
6	0	4.0	5	7	7	0	0	4	5	0	0	12
7・1	0	1.9	2	3	5	0	0	1	4	0	0	4
2	0	2.0	4	0	1	0	1	2	7	0	1	4
3		2.0	1	0	2	0	0	2	11	0	4	0
4		2.6	4	1	2	0	2	3	3	2	5	4
6・1～ 7・2計	6	20.8	21	16	22	1	15	33	47	5	6	42

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） 京丹後市

月・半旬	R2	平年	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
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	1	10.1	8	5	3	16	17	6	33	9	3	1
5	0	11.1	5	1	11	13	6	11	22	5	33	4
6	0	9.0	11	3	21	4	1	7	20	13	6	4
7・1	3	8.2	4	4	10	1	3	8	10	40	2	0
2	0	5.9	1	1	10	10	1	5	16	13	2	0
3		6.9	3	6	0	2	2	12	28	4	11	1
4		6.6	4	10	1	10	0	6	8	18	8	1
6・1～ 7・2計	12	57.5	31	26	58	78	44	48	151	84	46	9

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	R2	平年	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
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	0.3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
5	0	0.5	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.7	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0
7・1	2	0.5	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0
2	2	0.3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
3		0.9	0	0	4	0	1	0	1	2	1	0
4		0.5	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1
6・1～ 7・2計	4	2.6	1	8	9	0	0	0	4	1	3	0

平年比やや多い

アカスジカスミカメ（60W白熱灯） 亀岡市

月・半旬	R2	平年	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
6・1	8	0.8	1	1	0	0	1	1	4	0	0	0
2	0	2.2	2	3	0	0	1	7	2	0	7	0
3	8	2.1	0	0	0	0	15	2	2	0	0	2
4	2	3.4	2	4	2	1	8	2	9	3	0	3
5	21	4.4	11	13	9	0	0	1	0	0	2	8
6	21	13.3	49	33	20	0	1	2	1	1	10	16
7・1	4	6.1	17	12	5	0	4	2	13	0	6	2
2	5	6.1	11	9	3	3	1	5	8	0	12	9
3		4.1	4	4	5	0	3	1	10	0	14	0
4		2.6	2	5	0	0	0	0	6	0	7	6
6・1～ 7・2計	69	38.4	93	75	39	4	31	22	39	4	37	40

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	R2	平年	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
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	1	6.6	1	4	0	8	4	5	36	2	4	2
5	1	10.2	6	1	6	9	7	5	43	3	19	3
6	1	24.0	59	25	25	6	1	21	61	2	38	2
7・1	7	21.9	51	33	24	5	5	27	36	11	27	0
2	5	21.1	48	13	47	6	0	27	43	10	13	4
3		8.3	6	12	4	5	3	10	27	3	11	2
4		4.8	9	8	4	3	2	4	5	4	8	1
6・1～ 7・2計	48	95.3	178	90	106	42	21	107	236	43	114	16

平年並

