

イネ

病害虫の発生状況

- (1) 葉いもち
山城、南丹、中丹、丹後のいずれも**平年比多い発生**。
府全体では**平年比多い発生**。
- (2) 穂いもち
南丹で**平年比やや多く**、丹後で**平年比多い発生**。
府全体では**平年比やや多い発生**。
- (3) 紋枯病
山城、南丹及び中丹では平年並、**丹後では平年比やや多い発生**。
府全体では平年並の発生。
- (4) 白葉枯病
発生を認めなかった。
- (5) 縞葉枯病
発生を認めなかった。
- (6) ばか苗病
発生を認めなかった。
- (7) ツマグロヨコバイ
本田見取り調査及び本田見取り調査のいずれも、平年比少ない発生。
- (8) セジロウンカ
本田見取り調査では、平年比やや少ない発生。
本田すくい取り調査では、平年比少ない発生。
- (9) トビイロウンカ
本田見取り調査では発生を認めていない（平年並）。
予察灯調査では、8月17日までに誘殺を認めていない。
- (10) ニカメイガ
発生を認めなかった。
- (11) コブノメイガ
山城で平年比やや多い発生。
府全体では、平年並の発生。
- (12) 斑点米カメムシ類
本田すくい取り調査では、**山城で平年比やや多い発生**。府全体では平年並の発生。
畦畔すくい取り調査では、平年比少ない発生。
- (13) スクミリングガイ
山城及び南丹の一部ほ場で発生を認めた。
- (14) 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
穂いもち	発病穂率	0	1~10	11~30	31~60	61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
ヒメトビウンカ	25株当たり虫数	0	1~50	~125	~250	251以上
	すくい取り虫数	0	1~10	11~30	31~100	101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
イネクロカメムシ	25株当たり虫数	0	1~5	6~10	11~25	25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	26~100	101~250	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（8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 葉率*	確認 ほ場率	発病 株率	発病 葉率*	確認 ほ場率	発病 株率	発病 葉率*	確認 ほ場率	発病 株率	発病 葉率*	確認 ほ場率	発病 株率	発病 葉率*
3年	83.3	21.3	1.01	66.7	17.3	1.35	33.3	14.7	0.59	33.3	5.8	0.61	53.3	14.1	0.91
平年比	多	多	多	多	多	多	やや多	多	多	やや多	やや多	多	多	多	多
平年	30.0	3.6	0.05	25.5	5.0	0.09	15.0	0.9	0.11	20.0	3.4	0.09	22.7	3.4	0.09
2年	83.3	10.7	0.00	44.4	7.6	0.00	33.3	0.7	0.00	88.9	16.0	0.19	63.3	9.7	0.06
元年	0.0	0.0	0.00	11.1	0.4	0.11	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	3.3	0.1	0.03
30年	16.7	0.0	0.00	44.4	7.6	0.20	16.7	0.0	0.00	55.6	5.3	0.25	36.7	3.9	0.13
29年	16.7	0.7	0.00	11.1	2.7	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	6.7	0.9	0.00
28年	50.0	3.3	0.04	22.2	2.7	0.06	16.7	1.3	0.01	44.4	4.4	0.08	33.3	3.1	0.05
27年	0.0	0.0	0.00	11.1	1.8	0.00	33.3	2.0	1.00	0.0	0.0	0.00	10.0	0.9	0.20
26年	50.0	13.3	0.33	22.2	10.7	0.18	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	16.7	5.9	0.12
25年	66.7	7.0	0.11	33.3	12.0	0.38	16.7	1.3	0.07	0.0	0.0	0.00	26.7	5.3	0.15
24年	0.0	0.0	0.00	33.3	3.1	0.00	0.0	0.0	0.00	11.1	8.4	0.34	13.3	3.5	0.10
23年	16.7	0.7	0.00	22.2	1.3	0.00	33.3	3.3	0.06	0.0	0.0	0.00	16.7	1.2	0.01

※詳細は表12参照。 * 発病葉率は上位2葉調査

表2 穂いもち調査結果（8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 穂率	確認 ほ場率	発病 株率	発病 穂率	確認 ほ場率	発病 株率	発病 穂率	確認 ほ場率	発病 株率	発病 穂率	確認 ほ場率	発病 株率	発病 穂率
3年	0.0	0.0	0.00	11.1	4.9	0.47	0.0	0.0	0.00	33.3	1.8	0.18	14.8	2.2	0.22
平年比	並	並	並	並	並	やや多	並	並	並	多	多	多	やや多	並	多
平年	12.5	0.5	0.03	21.1	3.5	0.19	10.0	1.3	0.07	5.6	0.4	0.02	11.7	1.7	0.09
2年	0.0	0.0	0.00	33.3	1.8	0.22	16.7	0.7	0.03	22.2	0.9	0.04	20.0	0.9	0.08
元年	0.0	0.0	0.00	22.2	0.9	0.03	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	6.7	0.3	0.01
30年	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00
29年	0.0	0.0	0.00	77.8	10.4	0.62	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	28.0	3.8	0.22
28年	100.0	4.0	0.20	33.3	3.6	0.23	66.7	7.3	0.41	22.2	0.9	0.07	40.0	3.5	0.21
27年	0.0	0.0	0.00	11.1	1.3	0.07	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	4.0	0.5	0.03
26年	0.0	0.0	0.00	22.2	6.7	0.42	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	8.0	2.4	0.15
25年	-	-	-	11.1	9.8	0.29	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	3.3	3.7	0.11
24年	-	-	-	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	11.1	1.8	0.08	3.3	0.7	0.03
23年	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	16.7	4.7	0.28	0.0	0.0	0.00	3.3	1.1	0.07

※詳細は表12参照。

表3 紋枯病調査結果（8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
3年	33.3	6.0	1.5	22.2	5.8	1.7	16.7	1.3	0.3	22.2	3.6	0.9	23.3	4.3	1.1
平年比	並	並	並	やや少	やや少	並	並	並	やや少	並	やや多	並	やや少	並	やや少
平年	40.0	7.1	2.0	46.7	7.8	2.7	30.0	4.7	1.2	18.9	2.2	0.7	34.0	5.4	1.6
2年	50.0	14.7	3.7	22.2	11.1	3.1	33.3	3.3	0.8	33.3	3.1	1.0	33.3	7.9	2.1
元年	33.3	5.3	1.3	44.4	10.2	2.6	66.7	14.7	3.7	11.1	2.7	0.7	36.7	7.9	2.0
30年	16.7	4.7	1.2	77.8	6.7	1.6	33.3	6.0	1.5	11.1	0.9	0.2	36.7	4.4	1.1
29年	66.7	15.3	4.0	66.7	4.4	1.3	50.0	16.0	4.0	11.1	1.3	0.3	46.7	8.0	2.1
28年	66.7	14.7	5.2	22.2	1.3	0.4	50.0	2.0	0.5	11.1	0.4	0.2	33.3	3.9	1.3
27年	33.3	5.3	2.2	44.4	7.1	2.0	0.0	0.0	0.0	44.4	2.7	0.9	33.3	4.0	1.3
26年	50.0	4.7	1.3	77.8	10.2	3.8	16.7	2.0	0.5	33.3	4.9	1.9	46.7	5.9	2.1
25年	50.0	3.3	0.8	44.4	13.8	6.1	0.0	0.0	0.0	22.2	4.4	1.2	33.3	6.1	2.4
24年	0.0	0.0	0.0	22.2	5.8	1.6	33.3	2.7	0.7	11.1	1.3	0.4	16.7	2.7	0.7
23年	33.3	2.7	0.7	44.4	7.1	4.1	16.7	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	23.3	2.8	1.4

※詳細は表13参照。

表4 ツマグロヨコバイ調査結果（8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
3年	50.0	1.5	11.1	0.1	33.3	1.0	11.1	0.1	23.3	0.6
平年比	少	少	並	少	並	並	やや少	やや少	少	少
	少	少	少	少	並	並	やや少	やや少	少	少
平年	75.0	20.0	24.4	1.8	25.0	0.8	23.3	1.4	34.3	5.1
2年	66.7	9.7	11.1	0.4	50.0	1.8	11.1	0.1	30.0	2.5
元年	66.7	6.2	22.2	0.3	33.3	1.0	0.0	0.0	26.7	1.5
30年	100.0	32.8	22.2	0.2	33.3	0.7	0.0	0.0	33.3	6.8
29年	50.0	8.3	11.1	0.4	0.0	0.0	33.3	0.7	23.3	2.0
28年	66.7	22.2	22.2	0.2	33.3	1.0	44.4	5.7	40.0	6.4
27年	83.3	68.5	11.1	0.1	16.7	0.5	22.2	0.2	30.0	13.9
26年	66.7	4.0	11.1	0.4	16.7	0.5	22.2	0.9	26.7	1.2
25年	100.0	4.7	44.4	4.4	16.7	0.5	55.6	0.9	53.3	2.6
24年	66.7	9.5	44.4	3.9	16.7	1.0	22.2	1.0	36.7	3.5
23年	83.3	33.8	44.4	7.4	33.3	0.5	22.2	4.9	43.3	10.4

※詳細は表14参照。 * 虫数は、1調査地点当たりの平均値

表5 ツマグロヨコバイ調査結果（8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
3年	33.3	0.3	0.0	0.0	33.3	0.8	0.0	0.0	13.3	0.2
平年比	少	少	少	少	並	並	少	少	少	少
	少	少	少	少	並	並	少	少	少	少
平年	73.3	47.0	26.7	16.7	33.3	4.5	34.4	14.5	39.7	19.7
2年	66.7	34.7	11.1	13.3	16.7	2.8	0.0	0.0	20.0	11.5
元年	66.7	1.0	11.1	0.1	16.7	9.2	44.4	4.9	33.3	3.5
30年	50.0	148.7	11.1	0.3	33.3	1.2	33.3	0.8	30.0	30.3
29年	83.3	44.2	0.0	0.0	33.3	1.2	33.3	6.1	33.3	10.9
28年	66.7	49.8	22.2	2.7	50.0	11.5	44.4	10.7	43.3	16.3
27年	83.3	28.8	22.2	0.3	33.3	9.2	33.3	4.8	40.0	9.1
26年	50.0	7.0	22.2	17.7	16.7	1.0	55.6	9.1	36.7	9.6
25年	83.3	6.2	55.6	110.8	66.7	4.3	44.4	48.3	60.0	49.8
24年	100.0	110.0	66.7	15.3	50.0	3.7	33.3	9.1	60.0	29.4
23年	83.3	39.2	44.4	6.9	16.7	0.8	22.2	50.8	40.0	26.1

※詳細は表16参照。 * 虫数は、1調査地点当たりの平均値

表6 セジロウンカ調査結果（8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
3年	66.7	41.7	33.3	0.8	50.0	1.8	11.1	0.1	36.7	9.0
平年比	やや少	やや多	やや少	やや少	少	少	少	少	少	並
	並	並	やや少	やや少	少	少	少	少	やや少	並
平年	87.0	22.5	72.8	6.5	81.5	5.0	74.7	5.8	78.2	9.1
2年	66.7	137.2	33.3	3.7	83.3	4.5	11.1	0.1	43.3	29.5
元年	66.7	10.0	88.9	3.8	66.7	2.2	88.9	7.2	80.0	5.7
30年	83.3	4.0	33.3	0.9	66.7	1.5	44.4	1.2	53.3	1.7
29年	66.7	21.2	22.2	0.4	100.0	4.5	55.6	1.2	56.7	5.6
28年	100.0	19.3	88.9	8.3	100.0	8.7	88.9	7.0	93.3	10.2
27年	100.0	53.7	55.6	2.2	50.0	2.2	33.3	1.7	56.7	12.3
26年	83.3	5.8	77.8	2.9	83.3	2.3	77.8	6.2	80.0	4.4
25年	83.3	26.7	100.0	9.2	100.0	13.0	100.0	5.6	96.7	12.1
24年	100.0	33.7	88.9	20.4	83.3	4.0	83.3	5.8	90.0	15.1
23年	100.0	28.2	100.0	10.3	83.3	6.8	100.0	16.7	96.7	15.2

※詳細は表14参照。 * 虫数は、1調査地点当たりの平均値

表7 セジロウンカ調査結果（8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
3年	50.0	7.2	33.3	1.9	16.7	0.2	22.2	0.6	30.0	2.2
平年比	並	並	やや少	やや少	やや少	少	少	少	少	少
	並	並	やや少	少	少	少	少	少	少	少
平年	70.0	23.8	61.1	14.9	73.3	21.6	91.1	27.5	74.3	21.9
2年	66.7	67.8	33.3	2.6	83.3	11.0	77.8	13.4	63.3	20.6
元年	33.3	0.8	0.0	0.0	16.7	0.8	88.9	21.6	36.7	6.8
30年	33.3	18.0	33.3	4.9	100.0	22.7	88.9	6.8	63.3	11.6
29年	33.3	2.8	11.1	0.6	100.0	27.7	100.0	22.9	60.0	13.1
28年	100.0	16.2	100.0	24.9	100.0	38.5	100.0	37.3	100.0	29.6
27年	83.3	9.8	100.0	20.9	16.7	0.8	88.9	33.7	76.7	18.5
26年	50.0	14.2	88.9	16.0	16.7	5.0	66.7	29.8	60.0	18.0
25年	100.0	19.5	55.6	9.0	100.0	44.8	100.0	65.9	86.7	36.3
24年	100.0	86.3	100.0	43.8	100.0	23.7	100.0	25.1	100.0	42.1
23年	100.0	3.0	88.9	25.9	100.0	41.0	100.0	18.7	96.7	22.1

※詳細は表16参照。 * 虫数は、1調査地点当たりの平均値

表8 トビイロウンカ調査結果（8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
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	3.3	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.01
2年	33.3	0.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.10
元年	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
30年	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
29年	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
28年	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
27年	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
26年	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
25年	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
24年	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
23年	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00

※詳細は表14参照。 * 虫数は、1調査地点当たりの平均値

表9 斑点米カメムシ類調査結果（8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
3年	33.3	1.3	66.7	2.3	66.7	1.7	55.6	1.2	56.7	1.7
平年比	並	やや多	やや多	並	並	並	並	並	やや多	並
	やや多	並	並	並	並	並	並	並	並	並
平年	30.0	0.8	52.2	2.4	50.0	2.4	50.0	1.5	46.7	1.8
2年	0.0	0.0	66.7	9.4	50.0	5.3	22.2	0.3	36.7	4.0
元年	16.7	0.2	11.1	0.1	50.0	1.7	66.7	4.2	36.7	1.7
30年	16.7	0.8	44.4	1.3	66.7	2.3	44.4	0.9	43.3	1.3
29年	33.3	2.5	55.6	0.8	66.7	5.0	77.8	1.1	60.0	2.1
28年	66.7	1.5	66.7	2.3	33.3	1.3	44.4	0.9	53.3	1.5
27年	0.0	0.0	55.6	4.0	33.3	1.0	66.7	1.2	43.3	1.8
26年	50.0	1.2	77.8	2.3	33.3	2.3	55.6	1.1	56.7	1.7
25年	50.0	0.7	44.4	1.6	66.7	1.8	55.6	2.3	53.3	1.7
24年	33.3	0.3	55.6	1.1	33.3	2.0	22.2	0.4	36.7	0.9
23年	33.3	0.5	44.4	0.6	66.7	1.7	44.4	2.2	46.7	1.3

※詳細は表17参照。 * 虫数は、1調査当たりの平均値

表10 斑点米カメムシ類調査結果（8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
3年	66.7	4.7	11.1	0.1	16.7	0.5	22.2	0.2	26.7	1.1
平年比	並	やや少	少	少	やや少	少	やや少	少	少	少
	やや少		少		少		少		少	
平年	75.0	19.2	30.0	1.2	43.3	1.7	37.8	2.0	44.0	5.2
2年	50.0	21.0	44.4	1.6	50.0	4.3	44.4	6.1	46.7	7.4
元年	50.0	15.0	22.2	0.4	50.0	1.3	55.6	5.3	43.3	5.0
30年	100.0	22.7	22.2	0.4	33.3	0.8	33.3	1.4	43.3	5.3
29年	83.3	13.3	33.3	0.6	33.3	1.3	33.3	1.3	43.3	3.5
28年	66.7	6.8	33.3	3.9	16.7	0.7	33.3	1.0	36.7	3.0
27年	50.0	1.0	33.3	1.6	33.3	1.2	11.1	0.1	30.0	0.9
26年	83.3	46.3	22.2	0.2	16.7	0.2	22.2	0.4	33.3	9.5
25年	100.0	44.7	44.4	2.6	83.3	4.2	55.6	3.0	66.7	11.4
24年	66.7	14.5	22.2	0.7	66.7	2.0	66.7	1.3	53.3	3.9
23年	100.0	6.7	22.2	0.4	50.0	1.2	22.2	0.4	43.3	1.8

※詳細は表18参照。 * 虫数は、1調査地点当たりの平均値

表11 コブノメイガ調査結果（8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	株率	確認ほ場率	株率	確認ほ場率	株率	確認ほ場率	株率	確認ほ場率	株率
3年	16.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.1
平年比	並	やや多	並	並	並	並	並	並	並	並
	やや多		並		並		並		並	
平年	25.0	2.6	11.1	0.9	5.0	0.4	6.7	0.1	11.3	0.9
2年	100.0	23.3	44.4	8.4	33.3	4.0	22.2	0.4	46.7	8.1
元年	66.7	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	23.3	0.0
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28年	33.3	0.7	33.3	0.0	16.7	0.0	22.2	0.0	26.7	0.1
27年	16.7	0.0	11.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.3
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25年	33.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.4
24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.4	3.3	0.1
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※詳細は表15参照。 * 上位2葉調査

表12 水稲巡回調査結果①（8月第3～4半旬：25株見取り調査）

地 点	葉いもち				穂いもち					備考
	発病株率	発病度	程度	上位葉発病葉率	発病株率	発病穂数		発病穂率	程度	
						a	b			
京都市1	8.0	2	少	0.56	0.0	0	0	0.00	無	
京都市2	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
久御山町	4.0	2	少	0.26	-	-	-	-		出穂前
八幡市	68.0	17	少	2.52	-	-	-	-		出穂前
精華町	40.0	10	少	2.36	-	-	-	-		出穂前
木津川市	8.0	2	少	0.34	0.0	0	0	0.00	無	
山城平均	R3	21.3	5.5	少	1.01	0.0	0.0	0.0	0.00	無
	R2	10.7	2.7	少	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	無
亀岡市1	68.0	17	少	4.10	0.0	0	0	0.00	無	
亀岡市2	12.0	3	少	1.34	0.0	0	0	0.00	無	
京都市3	48.0	12	少	4.30	44.0	6	21	4.22	少	
南丹市1	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
南丹市2	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
南丹市3	12.0	3	少	0.87	0.0	0	0	0.00	無	
京丹波町1	12.0	3	少	0.46	0.0	0	0	0.00	無	
京丹波町2	4.0	1	少	1.11	0.0	0	0	0.00	無	
京丹波町3	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
南丹平均	R3	17.3	4.3	少	1.35	4.9	0.7	2.3	0.47	少
	R2	7.6	1.9	少	0.00	1.8	0.3	0.0	0.22	少
綾部市	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
福知山市1	24.0	6	少	0.97	0.0	0	0	0.00	無	
福知山市2	64.0	16	少	2.56	0.0	0	0	0.00	無	
福知山市3	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
福知山市4	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
舞鶴市	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
中丹平均	R3	14.7	3.7	少	0.59	0.0	0.0	0.0	0.00	無
	R2	2.7	0.7	少	0.00	0.7	0.2	0.0	0.03	少
宮津市	0.0	0	無	0.00	8.0	0	8	0.80	少	
与謝野町	0.0	0	無	0.00	4.0	0	3	0.40	少	
伊根町	20.0	5	少	1.58	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市1	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市2	12.0	3	少	2.07	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市3	20.0	5	少	1.86	4.0	0	2	0.40	少	
京丹後市4	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市5	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市6	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
丹後平均	R3	5.8	1.4	少	0.61	1.8	0.0	1.4	0.18	少
	R2	16.0	5.9	少	0.19	0.9	0.2	0.0	0.04	少
府平均	R3	14.1	3.6	少	0.91	2.2	0.2	1.3	0.22	少
	R2	9.7	3.0	少	0.06	0.9	0.2	0.0	0.08	少

*発病穂数

a：穂首部が罹病して白穂、またはかなりの不稔

b：穂首部以外で一次枝梗以上が侵され、枯死

表13 水稲巡回調査結果②（8月第3～4半旬：25株見取り調査）

地 点	紋枯病								白葉枯病			縞葉枯病			その他
	発病株率	発病程度				発病度	程度	発病株率	発病度	程度	発病株率	発病度	程度		
		A	B	C	D										
京都市 1	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京都市 2	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
久御山町	24.0	0	0	0	6	6	少	0.0	0	無	0.0	0	無		
八幡市	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
精華町	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
木津川市	12.0	0	0	0	3	3	少	0.0	0	無	0.0	0	無		
山城平均	R3	6.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R2	14.7	0.0	0.0	0.0	3.7	3.7	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
亀岡市 1	48.0	0	0	2	10	14	少	0.0	0	無	0.0	0	無		
亀岡市 2	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京都市 3	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
南丹市 1	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
南丹市 2	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
南丹市 3	4.0	0	0	0	1	1	少	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹波町 1	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹波町 2	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹波町 3	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
南丹平均	R3	5.8	0.0	0.0	0.2	1.2	1.7	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R2	11.1	0.0	0.0	0.3	2.4	3.1	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
綾部市	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
福知山市 1	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
福知山市 2	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
福知山市 3	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
福知山市 4	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
舞鶴市	8.0	0	0	0	2	2	少	0.0	0	無	0.0	0	無		
中丹平均	R3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
宮津市	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
与謝野町	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
伊根町	28.0	0	0	0	7	7	少	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹後市 1	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹後市 2	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹後市 3	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹後市 4	4.0	0	0	0	1	1	少	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹後市 5	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
京丹後市 6	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無		
丹後平均	R3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R2	3.1	0.0	0.0	0.2	0.6	1.0	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
府平均	R3	4.3	0.0	0.0	0.1	1.0	1.1	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R2	7.9	0.0	0.0	0.2	1.8	2.1	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	

表14 水稲巡回調査結果③（8月第3～4半旬：25株見取り・払い落とし調査）

地 点	ツマゲ'ロコバ'イ					ヒメヒ'ウカ					セジ'ウカ					トビ'ウカ						
	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	寄生 株率	成虫		幼虫	計	程度	
																	長翅	短翅				
京都市 1	0.0	0	0	0	無	8.0	0	2	2	少	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	0	無	
京都市 2	8.0	1	2	3	少	20.0	0	7	7	少	4.0	0	3	3	少	0.0	0	0	0	0	無	
久御山町	4.0	0	1	1	少	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無	
八幡市	16.0	0	5	5	少	44.0	2	17	19	少	92.0	1	176	177	少	0.0	0	0	0	0	無	
精華町	0.0	0	0	0	無	20.0	1	4	5	少	68.0	2	67	69	少	0.0	0	0	0	0	無	
木津川市	0.0	0	0	0	無	24.0	0	7	7	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無	
山城平均	R3	4.7	0.2	1.3	1.5	無	20.0	0.5	6.3	6.8	少	28.0	0.5	41.2	41.7	少	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	R2	24.7	3.3	6.3	9.7	少	22.0	1.3	9.8	11.2	少	42.7	5.7	131.5	137.2	少	2.0	0.2	0.5	0.2	0.3	少
亀岡市 1	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	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	0.0	0	0	0	0	無	
京都市 3	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無	
南丹市 1	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	0	無	
南丹市 2	0.0	0	0	0	無	12.0	0	3	3	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無	
南丹市 3	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	8.0	0	4	4	少	0.0	0	0	0	0	無	
京丹波町 1	4.0	0	1	1	少	16.0	0	4	4	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無	
京丹波町 2	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	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	2	2	少	0.0	0	0	0	0	無	
南丹平均	R3	0.4	0.0	0.1	0.1	無	4.0	0.0	1.0	1.0	少	1.8	0.0	0.8	0.8	少	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	R2	1.3	0.0	0.4	0.4	少	3.6	0.1	1.9	2.0	少	5.8	0.3	3.3	3.7	少	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無
綾部市	0.0	0	0	0	無	16.0	0	4	4	少	16.0	0	5	5	少	0.0	0	0	0	0	無	
福知山市 1	0.0	0	0	0	無	40.0	1	13	14	少	16.0	0	4	4	少	0.0	0	0	0	0	無	
福知山市 2	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	4.0	0	2	2	少	0.0	0	0	0	0	無	
福知山市 3	0.0	0	0	0	無	8.0	0	2	2	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無	
福知山市 4	20.0	0	5	5	少	32.0	0	17	17	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無	
舞鶴市	4.0	0	1	1	少	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無	
中丹平均	R3	4.0	0.0	1.0	1.0	少	17.3	0.2	6.3	6.5	少	6.0	0.0	1.8	1.8	少	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	R2	6.7	0.3	1.5	1.8	少	11.3	0.3	3.5	3.8	少	12.7	1.2	3.3	4.5	少	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無
宮津市	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	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	0.0	0	0	0	0	無	
京丹後市 3	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無	
京丹後市 4	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	0.0	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	0.0	0	0	0	0	無	
京丹後市 6	0.0	0	0	0	無	4.0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無	
丹後平均	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	R2	0.4	0.0	0.1	0.1	少	2.7	0.1	0.6	0.7	少	0.4	0.1	0.0	0.1	少	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無
府平均	R3	2.0	0.0	0.5	0.6		8.9	0.1	2.9	3.0		7.5	0.1	8.9	9.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	R2	6.8	0.7	1.7	2.5	少	8.5	0.4	3.4	3.8	少	12.9	1.5	28.0	29.5	少	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	少

表15 水稲巡回調査結果④（8月第3～4半旬：25株見取り調査）

地 点	イネツトムシ				ニカメイ*		フナヒコヤ*		コブノメイガ				イカリカメシ		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	被害率	程度	被害株率	本田被害	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	0.00	無	0.0		0	無	0	○		
京都市2	4.0	1	1	少	0.0	無	0	無	0.31	少	4.0	○	0	無	0	○		
久御山町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0	○	番外に外有	
八幡市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0	○		
精華町	0.0	0	0		0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
木津川市	0.0	0	0		0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
山城平均	R3	0.7	0.2	0.2		0.0	無	0.0	無	0.05	少	0.7	1/6	0.0	無	0.0	4/6	
	R2	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	1.83	少	23.3	6/6	0.0	無	0.2	4/6	
亀岡市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0	○		
亀岡市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
京都市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
南丹市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
南丹市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
南丹市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0	○		
京丹波町1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
京丹波町2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
京丹波町3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
南丹平均	R3	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.00	無	0.0	0/9	0.0	無	0.0	2/9	
	R2	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.73	少	8.4	4/9	0.0	無	0.0	0/9	
綾部市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
福知山市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
福知山市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
福知山市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
福知山市4	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
舞鶴市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
中丹平均	R3	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.00	無	0.0	0/6	0.0	無	0.0	0/6	
	R2	0.0	0.0	0.0	無	1.3	少	0.2	少	0.21	少	4.0	2/6	0.0	無	0.0	0/6	
宮津市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
与謝野町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
伊根町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
京丹後市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
京丹後市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
京丹後市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
京丹後市4	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
京丹後市5	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
京丹後市6	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0			
丹後平均	R3	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.00	無	0.0	0/9	0.0	無	0.0	0/9	
	R2	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.02	少	0.4	2/9	0.0	無	0.0	0/9	
府平均	R3	0.1	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.01	少	0.1	1/30	0.0	無	0.00	6/30	
	R2	0.0	0.0	0.0	無	0.3	少	0.0	無	0.63	少	8.1	14/30	0.0	無	0.03	4/30	

*1 ケモリカメシ

2 ニカメイ

*3 ホソハラカメシ

*4 イネカメシ

*5 イネミスリウムシ

*6 ヨトウ類

*7 ミネアガカメシ

表16 水稲巡回調査結果⑤（8月第3～4半旬：本田20回振りすくい取り調査）

地 点	ツマグロヒョウメイ				ヒトヒウカ				セウロウカ				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	成虫		幼虫	計	程度	
													長翅	短翅				
京都市1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
京都市2	1	0	1	少	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
久御山町	0	0	0	無	1	0	1	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
八幡市	1	0	1	少	0	0	0	無	9	25	34	少	0	0	0	0	無	
精華町	0	0	0	無	0	4	4	少	1	8	9	少	0	0	0	0	無	
木津川市	0	0	0	無	1	20	21	中	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
山城平均	R3	0.3	0.0	0.3	少	0.3	4.0	4.3	少	1.7	5.5	7.2	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	R2	24.5	10.2	34.7	多	11.3	2.5	13.8	中	32.7	35.2	67.8	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
亀岡市1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
亀岡市2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
京都市3	0	0	0	無	0	2	2	少	1	14	15	少	0	0	0	0	無	
南丹市1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	1	1	少	0	0	0	0	無	
南丹市2	0	0	0	無	0	3	3	少	0	1	1	少	0	0	0	0	無	
南丹市3	0	0	0	無	0	8	8	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
京丹波町1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
京丹波町2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
京丹波町3	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
南丹平均	R3	0.0	0.0	0.0	無	0.0	1.4	1.4	少	0.1	1.8	1.9	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	R2	2.2	11.1	13.3	中	16.2	35.6	51.8	多	2.6	0.0	2.6	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
綾部市	0	0	0	無	0	1	1	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
福知山市1	0	0	0	無	0	4	4	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
福知山市2	0	0	0	無	1	5	6	少	0	1	1	少	0	0	0	0	無	
福知山市3	0	0	0	無	0	5	5	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
福知山市4	1	1	2	少	0	8	8	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
舞鶴市	3	0	3	少	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
中丹平均	R3	0.7	0.2	0.8	少	0.2	3.8	4.0	少	0.0	0.2	0.2	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	R2	2.0	0.8	2.8	少	17.5	19.3	36.8	多	7.3	3.7	11.0	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
宮津市	0	0	0	無	2	11	13	中	1	0	1	少	0	0	0	0	無	
与謝野町	0	0	0	無	0	0	0	無	1	3	4	少	0	0	0	0	無	
伊根町	0	0	0	無	0	8	8	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
京丹後市1	0	0	0	無	1	18	19	中	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
京丹後市2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
京丹後市3	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
京丹後市4	0	0	0	無	4	2	6	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
京丹後市5	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
京丹後市6	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無	
丹後平均	R3	0.0	0.0	0.0	無	0.8	4.3	5.1	少	0.2	0.3	0.6	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	R2	0.0	0.0	0.0	無	3.9	0.0	3.9	少	10.0	3.4	13.4	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
府平均	R3	0.2	0.0	0.2	少	0.3	3.3	3.6	少	0.4	1.8	2.2	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	R2	6.0	5.5	11.5	中	11.8	15.0	26.8	中	11.8	8.8	20.6	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無

表17 水稲巡回調査結果⑥（8月第3～4半旬：本田20回振りすくい取り調査）

地 点	イソトミ		フタホコヤガ		斑点米カメシ類			その他カメシ類		コハネ 付ゴ	併 判	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	イネ	5	中		0	2	0	
京都市 2	0	0	0	0		0	無		0	2	0	
久御山町	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
八幡市	0	0	0	0		0	無		0	1	0	
精華町	0	0	0	0		0	無		0	1	2	
木津川市	0	0	0	0	ホリハリ、イネ、アカスジ	3	少		0	0	3	
山城平均	R3	0.0	0.0	0.0	0.0		1.3	少		0.0	1.0	0.8
	R2	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	1.0	1.0
亀岡市 1	0	0	0	0	イネ、イネクロ、アカスジ	3	少		0	6	0	クサシロキヨトウL1
亀岡市 2	0	0	0	0		0	無		0	1	0	イネミスジウメシA1
京都市 3	0	0	0	0	トゲシラホシ	1	少		0	0	0	
南丹市 1	0	0	0	0	トゲシラホシ、クモヘリ	9	中		0	12	0	
南丹市 2	0	0	0	0	イネ	2	少		0	2	0	
南丹市 3	0	0	0	0		0	無		0	3	0	
京丹波町 1	0	0	0	0	アカスジ、クモヘリ	5	中		0	30	1	イネウメシA1
京丹波町 2	0	0	0	0	トゲシラホシ	1	少		0	0	0	
京丹波町 3	0	0	0	0		0	無		0	0	0	ホリハリA1
南丹平均	R3	0.0	0.0	0.0	0.0		2.3	少		0.0	6.0	0.1
	R2	0.0	0.0	0.0	0.0		9.4	中		0.0	2.2	0.1
綾部市	0	0	0	0	イネ	1	少		0	0	0	
福知山市 1	0	0	0	0		0	無		0	0	1	
福知山市 2	0	0	0	0		0	無		0	2	0	
福知山市 3	0	0	0	0	ホリハリ	1	少		0	11	0	
福知山市 4	0	0	0	0	トゲシラホシ、アカスジ	4	中		0	10	0	
舞鶴市	0	0	0	0	アカスジ、クモヘリ	4	中		0	12	0	
中丹平均	R3	0.0	0.0	0.0	0.0		1.7	少		0.0	5.8	0.2
	R2	0.0	0.0	0.0	0.0		5.3	中		0.0	5.0	0.7
宮津市	0	0	0	0		0	無		0	4	0	
与謝野町	0	0	0	0		0	無		0	9	0	
伊根町	0	0	0	0	アカスジ	1	少		0	0	1	
京丹後市 1	0	0	0	0	アカスジ	1	少		0	2	0	
京丹後市 2	0	0	0	0	アカスジ、クモヘリ	6	中		0	15	0	
京丹後市 3	0	0	0	0	シラホシ	2	少		0	2	0	
京丹後市 4	0	0	0	0	シラホシ	1	少		0	7	0	
京丹後市 5	0	0	0	0		0	無		0	6	0	イネミスジウメシA1
京丹後市 6	0	0	0	0		0	無		0	1	0	
丹後平均	R3	0.0	0.0	0.0	0.0		1.2	少		0.0	5.1	0.1
	R2	0.0	0.0	0.0	0.0		0.3	少		0.0	2.6	0.0
府平均	R3	0.0	0.0	0.0	0.0		1.7	少		0.00	4.7	0.3
	R2	0.0	0.0	0.0	0.0		4.0	中		0.00	2.6	0.4

(種名のカメシ、カスミカメは略)

表18 水稲巡回調査結果⑦（8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 他 カ メ ム シ 類	コ ハ ネ イ ゴ	サ サ キ リ	そ の 他
	シ ラ ホ シ カ メ ム シ	ト ゲ シ ラ ホ シ カ メ ム シ	ホ リ ハ リ カ メ ム シ	ク モ ハ リ カ メ ム シ	ア カ ヒ ケ ホ リ ミ ド リ カ ス ミ カ メ	ア カ シ カ ス ミ カ メ	そ の 他 斑 点 米 カ メ ム シ 類								
京都市1	0	0	0	0	0	2	0	2	○	0	0	0			
京都市2	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0			
久御山町	0	4	0	0	1	1	0	6	○	0	0	0			
八幡市	0	0	0	0	0	18	0	18	○	0	0	0			
精華町	0	0	0	0	1	1	0	2	○	0	0	2			
木津川市	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1			
山城平均	R3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.3	3.7	0.0	4.7	66.7	0.0	0.0	0.5		
	R2	0.0	0.3	2.8	0.0	7.8	10.0	0.0	21.0	50.0	0.0	0.5	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	1	0			
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	0	0			
南丹市2	0	0	0	0	0	0	0	0		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	1	0	1	○	0	1	0			
京丹波町2	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0			
京丹波町3	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0			
南丹平均	R3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	11.1	0.0	0.4	0.0		
	R2	0.6	0.3	0.1	0.2	0.0	0.3	0.0	1.6	44.4	0.0	0.9	0.2		
綾部市	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0			
福知山市1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	2	0			
福知山市2	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0			
福知山市3	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0			
福知山市4	0	0	0	0	0	0	0	0		4	0	0			
舞鶴市	0	0	3	0	0	0	0	3	○	0	3	0			
中丹平均	R3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	16.7	0.7	1.7	0.0		
	R2	0.5	0.0	2.3	1.2	0.0	0.3	0.0	4.3	50.0	0.0	3.7	0.5		
宮津市	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0			
与謝野町	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0			
伊根町	0	1	0	0	0	0	0	1	○	0	0	0			
京丹後市1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	2	0			
京丹後市2	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0			
京丹後市3	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0			
京丹後市4	0	0	0	0	0	0	0	0		0	9	0			
京丹後市5	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1			
京丹後市6	0	1	0	0	0	0	0	1	○	0	1	0			
丹後平均	R3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	22.2	0.0	2.1	0.1		
	R2	0.0	0.1	0.0	0.1	5.6	0.3	0.0	6.1	44.4	0.0	2.0	0.0		
府平均	R3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.8	0.0	1.1	26.7	0.1	1.1	0.1		
	R2	0.3	0.2	1.1	0.3	3.2	2.3	0.0	7.4	43.3	0.0	1.7	0.3		