

水稻

・病害虫の発生状況

(1) 葉いもち

本田見取り調査では、発生を認めず平年並であった（表1）

補植用苗では、山城地域で平年比やや多い発生を認めた（表2）。

いもち病発生予察システム（プラスタム）では、5月下旬から6月中旬にかけて全地域で感染好適条件日を記録した（表20）。

(2) 紋枯病

発生を認めなかった（表11）。

(3) ばか苗病

発生を認めなかった。

(4) ツマグロヨコバイ

本田見取り調査では、丹後地域でやや多い発生を認め、すくい取り調査では中丹地域で多い発生を認めた（表4, 5）。

(5) ヒメトビウンカ

本田見取り調査及びすくい取り調査ともに発生を認めなかった（表12, 14）。

6月第3半旬現在、60W予察灯への飛来は未確認。

(6) セジロウンカ

本田見取り調査及びすくい取り調査ともに発生を認めなかった（平年並）（表6, 7）。

6月第3半旬現在、60W予察灯への飛来は未確認。

(7) トビイロウンカ

本田見取り及びすくい取り調査ともに発生を認めなかった（平年並）。

6月第3半旬現在、60W予察灯への飛来は未確認。

(8) ニカメイガ

発生を認めなかった（平年並）（表13）。

(9) イネツトムシ

丹後地域で発生を認めた（表8, 13）。

(10) フタオビコヤガ

本田見取り調査及びすくい取り調査ともに発生を認めなかった（平年並）（表13, 15）。

(11) イネミズゾウムシ

山城地域、南丹地域及び丹後地域では平年比やや少なく、中丹地域では平年比少ない発生であった（表3）。

(12) イネドロオイムシ

本田見取り調査で発生を認めなかった（表11）。

(13) 斑点米カメムシ類

本田すくい取り調査では、山城地域、南丹地域及び丹後地域では発生を認めず（平年並）、**中丹地域ではやや多い発生を認めた（表9）。**

畦畔すくい取り調査では、山城地域及び南丹地域で平年並、中丹地域で平年比やや多く、丹後地域で平年比やや少ない発生であった（表10）

アカヒゲホソミドリカスミカメの予察灯への誘殺数は、京田辺市及び京丹後市で平年並、**亀岡市で平年比多かった（表18）。**

アカスジカスミカメの予察灯への誘殺数は、京田辺市及び京丹後市で平年並、**亀岡で平年比多かった（表19）。**

(14) スクミリンゴガイ

山城地域及び南丹地域の一部で発生を認めた（表13）。

(15) その他

イネゾウムシ、コバネイナゴ、ササキリの発生を広域で認めた（表13, 15, 16）。

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
イネツトムシ	25株当り成虫数	0	1~5	6~20	21~40	41以上
	被害度	0	1~20	21~40	41~70	71以上
イネドロオイムシ	25株当り成虫数	0	1~5	6~20	21~40	41以上
	被害度	0	1~20	21~50	51~70	71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
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
イネツトムシ	25株当り幼虫数	0	1~5	6~10	11~25	25以上
斑点米カメムシ類	すくい取り虫数	0	1~3	4~10	11~30	31以上

表1 本田の葉いもち調査結果（6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			府全体		
	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
R8	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	7.5	1.4	0.94	5.6	0.7	0.17	0.0	0.0	0.00	2.2	0.1	0.02	3.7	0.5	0.24
R7	25.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.4	0.1	7.1	0.3	0.1
R6	33.3	4.7	1.2	33.3	3.6	0.9	0.0	0.0	0.0	11.1	0.4	0.1	20.0	2.1	0.5
R5	16.7	8.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	1.6	1.6
R4	0.0	0.0	0.0	22.2	3.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.9	0.2
R3	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
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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※詳細は表11参照。

表2 補植用苗のいもち病発生調査結果（6月第3～4半旬）

年度	山城		南丹		中丹		丹後	
	確認 ヶ所率	発病 数	確認 ヶ所率	発病 数	確認 ヶ所率	発病 数	確認 ヶ所率	発病 数
R8	16.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平年比	並	やや多	並	並	並	並	並	並
	やや多		並		並		並	
平年	7.0	0.2	9.5	0.1	5.8	0.1	0.0	0.0
R7	0.0	0.0	11.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
R6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.2	0.0	0.0
R5	16.7	0.3	22.2	0.3	16.7	0.3	0.0	0.0
R4	0.0	0.0	11.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
R3	16.7	1.0	11.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
R2	16.7	0.7	25.0	0.1	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
H30	0.0	0.0	14.3	0.1	25.0	0.5	0.0	0.0
H29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H28	20.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※詳細は表17参照。

表3 イネミズゾウムシ調査結果（6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				府全体			
	確認 ほ場率	食害 株率	被害度	虫数	確認 ほ場率	食害 株率	被害度	虫数	確認 ほ場率	食害 株率	被害度	虫数	確認 ほ場率	食害 株率	被害度	虫数	確認 ほ場率	食害 株率	被害度	虫数
R8	33.3	9.3	2.3	0.0	88.9	47.6	12.6	0.4	66.7	38.0	9.5	0.0	77.8	40.0	10.1	0.0	70.0	35.7	9.2	0.1
平年比	やや少	やや少	やや少	やや少	並	やや少	やや少	やや少	少	少	少	少	少	並	並	少	やや少	少	少	少
	やや少				やや少				少				やや少				少			
平年	50.7	20.8	5.6	0.6	86.7	59.9	15.9	1.4	98.3	62.3	16.0	0.8	78.9	44.0	11.0	0.5	80.4	47.3	12.3	0.8
R7	50.0	12.0	3.0	0.3	100.0	47.6	11.9	0.6	100.0	74.0	21.3	0.5	66.7	52.4	13.1	0.6	89.3	46.4	12.2	0.5
R6	16.7	5.3	1.3	2.2	88.9	55.1	14.2	1.6	100.0	58.0	14.5	0.3	66.7	25.8	6.4	0.0	70.0	36.9	9.4	1.0
R5	66.7	31.3	10.7	1.8	100.0	64.0	16.8	2.8	100.0	62.7	15.7	1.7	77.8	32.4	7.4	0.3	86.7	47.7	12.5	0.5
R4	50.0	22.0	6.2	0.2	100.0	59.6	14.9	0.8	100.0	53.3	14.0	1.0	77.8	39.1	9.8	0.6	83.3	44.7	11.4	1.3
R3	60.0	35.2	9.0	0.4	77.8	64.0	15.0	1.8	83.3	54.0	14.5	0.7	77.8	41.3	10.7	0.2	75.9	48.3	12.1	0.8
R2	16.7	16.7	4.2	0.0	77.8	46.7	11.8	0.3	100.0	57.3	14.8	0.0	55.6	27.1	7.0	0.3	63.3	35.3	9.5	0.2
R1	50.0	22.0	4.7	0.2	100.0	70.2	17.6	0.7	100.0	62.0	13.5	1.0	88.9	56.0	14.0	0.4	86.7	54.7	13.1	0.6
H30	66.7	22.7	6.3	0.5	88.9	71.6	18.7	1.2	100.0	70.7	17.7	0.5	100.0	53.8	13.2	0.4	90.0	56.3	14.4	0.7
H29	50.0	18.7	4.8	0.0	77.8	64.4	16.6	2.2	100.0	82.0	21.5	1.5	88.9	55.1	13.8	1.2	80.0	56.0	14.4	1.3
H28	80.0	22.4	5.6	0.4	55.6	55.6	21.6	2.1	100.0	48.7	12.2	1.2	88.9	56.9	14.6	0.6	79.3	47.2	14.2	1.1

* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。 ※詳細は表11参照。

表4 ツマグロヨコバイ調査結果（6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		府全体	
	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
R8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.2	3.3	0.07
平年比	並	並	並	並	並	並	多	やや多	並	やや多
	並	並	並	並	並	並	やや多	並	並	並
平年	3.3	2.3	0.0	0.0	3.3	0.03	1.1	0.1	1.7	0.49
R7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R3	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.3	0.0	0.0	6.9	0.10
R2	16.7	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	4.60
R1	16.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.00
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.6	3.4	0.17

* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。 ※詳細は表12参照。

表5 ツマグロヨコバイ調査結果（6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		府全体	
	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
R8	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.3	0.0	0.0	3.3	0.06
平年比	並	並	並	並	多	多	並	並	並	並
	並	並	並	並	多	多	並	並	並	並
平年	6.5	0.4	1.1	0.01	1.7	0.02	5.6	0.1	3.5	0.10
R7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R6	0.0	0.0	11.1	0.1	0.0	0.0	11.1	0.2	6.9	0.10
R5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R2	20.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.3	10.3	0.60
R1	20.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.2	6.9	0.14
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H29	25.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.03
H28	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.2	11.1	0.1	6.9	0.10

* 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（6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		府全体	
	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
R8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
平年比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
平年	5.3	0.07	1.1	0.01	0.0	0.0	1.1	0.01	1.3	0.02
R7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R2	33.3	0.5	11.1	0.1	0.0	0.0	11.1	0.1	10.0	0.20
R1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H28	20.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.03

* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。 ※詳細は表12参照。

表7 セジロウカ調査結果（6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		府全体	
	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
R8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
平年比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
平年	8.5	0.2	3.3	0.08	0.0	0.0	4.4	0.05	3.7	0.07
R7	25.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.03
R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R2	60.0	1.4	33.3	0.8	0.0	0.0	33.3	0.4	30.0	0.61
R1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.1	3.4	0.04

* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。 ※詳細は表14参照。

表8 イネツトムシ調査結果（6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		府全体	
	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
R8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.1	3.6	0.03
平年比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	やや少
	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
平年	0.0	0.0	3.3	0.03	3.3	0.04	25.6	0.4	9.4	0.17
R7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.2	3.6	0.07
R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	0.0	13.3	0.00
R5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	0.3	13.3	0.10
R4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.2	3.3	0.07
R3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.2	0.0	0.0	3.3	0.03
R1	0.0	0.0	22.2	0.2	0.0	0.0	44.4	1.3	20.0	0.50
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.2	11.1	0.1	6.7	0.10
H29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.9	10.0	0.30
H28	0.0	0.0	11.1	0.1	0.0	0.0	55.6	1.4	20.7	0.50

* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。 ※詳細は表13参照。

表9 斑点米カメムシ類調査結果（6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		府全体	
	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
R8	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	1.0	0.0	0.0	3.3	0.00
平年比	並	並	並	並	やや多	多	並	並	並	並
	並	並	並	並	やや多	多	並	並	並	並
平年	3.7	0.1	1.1	0.02	6.7	0.1	4.4	0.1	3.1	0.06
R7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.3	0.0	0.0	3.4	0.06
R2	20.0	0.4	11.1	0.2	33.3	0.3	22.2	0.6	13.8	0.39
R1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.2	0.0	0.0	3.4	0.03
H30	16.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.03
H29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.2	3.6	0.07
H28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.1	3.4	0.04

* 虫数は、1ほ場当たりの平均値。 ※詳細は表15参照。

表10 斑点米カメムシ類調査結果（6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		府全体	
	確認ヶ所率	虫数	確認ヶ所率	虫数	確認ヶ所率	虫数	確認ヶ所率	虫数	確認ヶ所率	虫数
R8	33.3	11.2	33.3	0.6	66.7	3.5	22.2	0.7	36.7	4.5
平年比	やや少	多	並	並	やや多	多	やや少	やや少	並	多
	並	多	並	並	やや多	多	やや少	やや少	並	多
平年	54.5	4.2	34.4	0.9	43.3	1.3	36.7	1.4	40.3	1.6
R7	75.0	5.7	77.8	1.0	33.3	1.5	44.4	1.3	57.1	2.1
R6	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3	2.0	22.2	0.3	23.3	0.4
R5	100.0	8.2	44.4	0.7	50.0	2.0	11.1	0.3	46.7	0.7
R4	83.3	8.7	11.1	0.1	83.3	1.7	33.3	0.3	46.7	2.2
R3	60.0	2.0	22.2	0.2	33.3	1.2	44.4	1.4	37.9	1.1
R2	33.3	3.5	66.7	5.7	66.7	3.0	55.6	3.6	53.3	4.1
R1	16.7	0.5	55.6	0.9	16.7	0.2	55.6	1.6	40.0	0.9
H30	66.7	4.0	22.2	0.4	16.7	0.2	44.4	1.6	36.7	1.4
H29	50.0	1.0	33.3	0.3	16.7	0.5	22.2	1.1	30.0	0.7
H28	60.0	8.4	11.1	0.1	33.3	0.8	33.3	1.9	31.0	2.2

* 虫数は、1ヶ所当たりの平均値。 ※詳細は表16参照。

表11 水稻巡回調査結果①（6月第3～4半旬：25株見取り調査）

地 点	葉いもち			紋枯病			イネミズゾウムシ							イネドロオイムシ					
	発病株率	発病度	程度	発病株率	発病度	程度	食害株率	程度別食害株数				被害度	程度	成虫	程度	食害株率	被害度	程度	成虫
								A	B	C	D								
京都市西京区	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0
京都市伏見区	0.0	0	無	0.0	0	無	4.0	0	0	0	1	1	少	0	無	0.0	0	無	0
久御山町	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0
八幡市	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0
精華町	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0
木津川市	0.0	0	無	0.0	0	無	52.0	0	0	0	13	13	少	0	無	0.0	0	無	0
山城平均	8年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	9.3				2.3	少	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0
	7年	1.0	0.3	少	0.0	0.0	無	12.0				3.0	少	0.3	少	0.0	0.0	無	0.0
亀岡市1	0.0	0	無	0.0	0	無	100.0	0	0	0	25	25	中	0	無	0.0	0	無	0
亀岡市2	0.0	0	無	0.0	0	無	32.0	0	0	0	8	8	少	1	少	0.0	0	無	0
京都市京北	0.0	0	無	0.0	0	無	4.0	0	0	0	1	1	少	1	少	0.0	0	無	0
南丹市美山町	0.0	0	無	0.0	0	無	24.0	0	0	0	6	6	少	0	無	0.0	0	無	0
南丹市園部町	0.0	0	無	0.0	0	無	48.0	0	0	0	12	12	少	0	無	0.0	0	無	0
南丹市八木町	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0
京丹波町1	0.0	0	無	0.0	0	無	64.0	0	0	0	16	16	少	0	無	0.0	0	無	0
京丹波町2	0.0	0	無	0.0	0	無	100.0	0	0	6	19	31	中	0	無	0.0	0	無	0
京丹波町3	0.0	0	無	0.0	0	無	56.0	0	0	0	14	14	少	2	少	0.0	0	無	0
南丹平均	8年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	47.6				12.6	少	0.4	少	0.0	0.0	無	0.0
	7年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	47.6				11.9	少	0.6	少	0.9	0.1	少	0.0
綾部市	0.0	0	無	0.0	0	無	72.0	0	0	0	18	18	少	0	無	0.0	0	無	0
福知山市長田	0.0	0	無	0.0	0	無	28.0	0	0	0	7	7	少	0	無	0.0	0	無	0
福知山市半田	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0
福知山市夜久野町	0.0	0	無	0.0	0	無	72.0	0	0	0	18	18	少	0	無	0.0	0	無	0
福知山市大江町	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0
舞鶴市	0.0	0	無	0.0	0	無	56.0	0	0	0	14	14	少	0	無	0.0	0	無	0
中丹平均	8年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	38.0				9.5	少	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0
	7年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	74.0				21.3	中	0.5	少	4.0	1.0	少	0.0
宮津市	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0
与謝野町	0.0	0	無	0.0	0	無	44.0	0	0	0	11	11	少	0	無	0.0	0	無	0
伊根町	0.0	0	無	0.0	0	無	20.0	0	0	0	5	5	少	0	無	0.0	0	無	0
京丹後市峰山町	0.0	0	無	0.0	0	無	28.0	0	0	0	7	7	少	0	無	0.0	0	無	0
京丹後市大宮町	0.0	0	無	0.0	0	無	96.0	0	0	0	24	24	中	0	無	0.0	0	無	0
京丹後市網野町	0.0	0	無	0.0	0	無	64.0	0	0	0	16	16	少	0	無	0.0	0	無	0
京丹後市丹後町	0.0	0	無	0.0	0	無	12.0	0	0	0	3	3	少	0	無	0.0	0	無	0
京丹後市弥栄町	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0
京丹後市久美浜町	0.0	0	無	0.0	0	無	96.0	0	0	5	19	25	中	0	無	0.0	0	無	0
丹後平均	8年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	40.0				10.1	少	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0
	7年	0.4	0.1	少	0.0	0.0	無	52.4				13.1	少	0.6	少	2.2	0.6	少	0.0
府平均	8年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	35.7				9.2	少	0.1	少	0.0	0.0	無	0.0
	7年	0.3	0.1	少	0.0	0.0	無	46.4				12.2	少	0.5	少	1.7	0.4	少	0.0

表12 水稲巡回調査結果②（6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	
京都市西京区	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京都市伏見区	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
久御山町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
八幡市	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
精華町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
木津川市	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
山城平均	8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
	7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
亀岡市1	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
亀岡市2	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京都市京北	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
南丹市美山町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
南丹市園部町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
南丹市八木町	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	0.0	0	0	0	無	
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	8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
	7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	
福知山市長田	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
福知山市半田	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
福知山市夜久野町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
福知山市大江町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
舞鶴市	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
中丹平均	8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
	7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
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	
京丹後市峰山町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京丹後市大宮町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京丹後市網野町	8.0	0	2	2	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京丹後市丹後町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京丹後市弥栄町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京丹後市久美浜町	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
丹後平均	8年	0.9	0.0	0.2	0.2	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	7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
府平均	8年	0.3	0.0	0.1	0.1	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	7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

表13 水稲巡回調査結果③（6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		イタドリムシ		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	虫数	程度	25株卵塊数	周辺卵塊		
京都市西京区	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	○		
京都市伏見区	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	○		
久御山町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	○		
八幡市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	○		
精華町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
木津川市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	○		
山城平均	8年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	5/6	
	7年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	3/4	
亀岡市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	○		
亀岡市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
京都市京北	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
南丹市美山町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
南丹市園部町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
南丹市八木町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	2	○		
京丹波町1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
京丹波町2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
京丹波町3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
南丹平均	8年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.2	2/9	
	7年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	2/9	
綾部市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		イネゾウムシ被害	
福知山市長田	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
福知山市半田	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
福知山市夜久野町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
福知山市大江町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
舞鶴市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
中丹平均	8年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/6	
	7年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/6	
宮津市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
与謝野町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	2	無	0			
伊根町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		イネゾウムシ被害	
京丹後市峰山町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
京丹後市大宮町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
京丹後市網野町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
京丹後市丹後町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		イネゾウムシ被害	
京丹後市弥栄町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
京丹後市久美浜町	4.0	1	1	少	0.0	無	0	無	0	無	0			
丹後平均	8年	0.4	0.1	0.1	少	0.0	無	0.0	無	0.2	無	0.0	0/9	
	7年	0.9	0.0	0.2	少	0.0	無	0.0	無	0.2	無	0.0	0/9	
府平均	8年	0.1	0.03	0.03	少	0.0	無	0.0	無	0.07	無	0.07	7/30	
	7年	0.3	0.00	0.07	少	0.0	無	0.0	無	0.07	無	0.00	5/28	

表14 水稻巡回調査結果④（6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				イモズ ゾウムシ	
	成虫	幼虫	計	程度	成虫	幼虫	計	程度	成虫	幼虫	計	程度		
京都市西京区	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京都市伏見区	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
久御山町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
八幡市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
精華町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
木津川市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
山城平均	8年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0
	7年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.3	0.0	0.3	少	0.0
亀岡市1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
亀岡市2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	3	
京都市京北	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
南丹市美山町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
南丹市園部町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
南丹市八木町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京丹波町1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京丹波町2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	1	
京丹波町3	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
南丹平均	8年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.4
	7年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.4
綾部市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
福知山市長田	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
福知山市半田	2	0	2	少	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
福知山市夜久野町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
福知山市大江町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
舞鶴市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
中丹平均	8年	0.3	0.0	0.3	少	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0
	7年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	1.0
宮津市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
与謝野町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
伊根町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	4	
京丹後市峰山町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京丹後市大宮町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京丹後市網野町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	1	
京丹後市丹後町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京丹後市弥栄町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京丹後市久美浜町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
丹後平均	8年	0.00	0.00	0.00	無	0.00	0.00	0.00	無	0.00	0.00	0.00	無	0.6
	7年	0.00	0.00	0.00	無	0.33	0.00	0.33	少	0.00	0.00	0.00	無	2.9
府平均	8年	0.06	0.00	0.06	少	0.00	0.00	0.00	無	0.00	0.00	0.00	無	0.3
	7年	0.00	0.00	0.00	無	0.11	0.00	0.11	少	0.03	0.00	0.03	少	1.3

表15 水稻巡回調査結果⑤（6月第3～4半旬：本田20回振りすくい取り調査）

地 点	体ノミシ		フナヒコヤカ		斑点米カミシ類			その他カミシ類		コバネ 付コ	サ サ サ	その他
	幼虫	蛹	成虫	幼虫	種類	虫数	程度	種類	虫数			
京都市西京区	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京都市伏見区	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
久御山町	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
八幡市	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
精華町	0	0	0	0		0	無		0	2	0	
木津川市	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
山城平均	8年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.3	0.0
	7年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.0	0.0
亀岡市1	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
亀岡市2	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京都市京北	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
南丹市美山町	0	0	0	0		0	無		0	4	0	
南丹市園部町	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
南丹市八木町	0	0	0	0		0	無		0	1	0	
京丹波町1	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京丹波町2	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京丹波町3	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
南丹平均	8年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.6	0.0
	7年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.0	0.0
綾部市	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
福知山市長田	0	0	0	0		0	無		0	1	0	
福知山市半田	0	0	0	0	アカシ	6	中		0	8	5	
福知山市夜久野町	0	0	0	0		0	無		0	1	0	
福知山市大江町	0	0	0	0		0	無		0	1	1	
舞鶴市	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
中丹平均	8年	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	少		0.0	1.8	1.0
	7年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.0	0.2
宮津市	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
与謝野町	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
伊根町	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京丹後市峰山町	0	0	0	0		0	無		0	1	0	
京丹後市大宮町	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京丹後市網野町	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京丹後市丹後町	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京丹後市弥栄町	0	0	0	0		0	無		0	1	0	
京丹後市久美浜町	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
丹後平均	8年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.2	0.0
	7年	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	無		0.0	1.3	0.0
府平均	8年	0.0	0.0	0.0	0.00		0.2	少		0.0	0.7	0.2
	7年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.4	0.0

(種名のカミシ、カミカミは略)

A: 成虫 L: 幼虫

表16 水稲巡回調査結果⑥（6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 付コ	ササキ	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	アカシ カメムシ	その他 斑点米カメムシ類	計	確認 ヶ所率					
京都市西京区	0	0	0	0	5	19	0	24	○	0	0	0		
京都市伏見区	4	0	4	0	0	18	0	0		0	20	0		
久御山町	0	0	0	0	5	0	0	0		0	0	0		
八幡市	0	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0		
精華町	0	0	0	0	0	0	0	0		0	2	0		
木津川市	0	0	0	0	7	0	0	7	○	0	1	17		
山城平均	8年	0.7	0.0	0.7	2.7	0.9	6.3	0.0	11.2	33.3	0.0	3.8	2.8	
	7年	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	3.8	0.0	5.7	75.0	0.0	2.5	1.0	
亀岡市1	0	0	0	0	3	0	0	3	○	0	1	0		
亀岡市2	1	0	0	0	0	0	0	1	○	0	20	3		
京都市京北	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	ツマゲ [△] ロコハ [△] イ	
南丹市美山町	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
南丹市園部町	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	2	イモシ [△] カメムシ	
南丹市八木町	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	5		
京丹波町1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	4	0		
京丹波町2	0	0	0	0	0	0	0	0		0	16	0		
京丹波町3	0	0	1	0	0	0	0	1	○	0	0	0		
南丹平均	8年	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	33.3	0.0	5.2	1.1	
	7年	0.0	0.1	0.1	0.0	0.7	0.1	0.0	1.0	77.8	0.0	6.9	1.6	
綾部市	0	0	0	0	0	0	0	0		0	2	0		
福知山市長田	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
福知山市半田	0	0	0	0	0	2	0	2	○	0	2	2	ツマゲ [△] ロコハ [△] イ	
福知山市夜久野町	5	0	4	0	0	0	0	9	○	0	15	3		
福知山市大江町	0	0	1	0	0	6	0	7	○	0	0	2		
舞鶴市	1	0	1	0	0	1	0	3	○	0	0	5		
中丹平均	8年	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3.5	66.7	0.0	3.2	2.0	
	7年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	0.0	1.5	33.3	0.0	0.2	0.3	
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	3	1		
伊根町	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
京丹後市峰山町	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		
京丹後市大宮町	0	0	0	0	0	0	0	0		0	4	0		
京丹後市網野町	0	0	0	0	1	4	0	5	○	0	0	3		
京丹後市丹後町	0	0	0	0	0	0	0	0		0	4	2		
京丹後市弥栄町	0	0	0	0	0	1	0	1	○	0	0	9		
京丹後市久美浜町	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	2		
丹後平均	8年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.7	22.2	0.0	1.4	1.9	
	7年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.0	1.3	44.4	0.0	2.7	0.3	
府平均	8年	0.4	0.0	0.4	1.6	0.5	1.7	0.0	4.5	36.7	0.0	3.4	1.9	
	7年	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	1.0	0.0	2.1	57.1	0.0	3.2	0.8	

表17 水稲巡回調査結果⑦（6月第3～4半旬：補植用苗いもち病調査）

地 点	定点		周辺田		計		確認ヶ所率	発病苗率	
	調査数	発病数	調査数	発病数	調査数	発病数			
京都市西京区	0	0	0	0	0	0		0.0	
京都市伏見区	0	0	0	0	0	0			
久御山町	0	0	0	0	0	0			
八幡市	0	0	9	5	9	5	○	55.6	
精華町	0	0	4	0	4	0		0.0	
木津川市	2	0	2	0	4	0		0.0	
山城平均	8年	0.3	0.0	2.5	0.8	2.8	0.8	16.7	29.4
	7年	1.3	0.0	1.5	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0
亀岡市1	0	0	0	0	0	0			
亀岡市2	0	0	0	0	0	0			
京都市京北	0	0	0	0	0	0			
南丹市美山町	0	0	0	0	0	0			
南丹市園部町	0	0	0	0	0	0			
南丹市八木町	0	0	7	0	7	0		0.0	
京丹波町1	0	0	0	0	0	0			
京丹波町2	1	0	0	0	1	0		0.0	
京丹波町3	0	0	0	0	0	0			
南丹平均	8年	0.1	0.0	0.8	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
	7年	1.0	0.0	0.6	0.4	1.6	0.4	11.1	28.6
綾部市	2	0	0	0	2	0		0.0	
福知山市長田	0	0	0	0	0	0			
福知山市半田	0	0	0	0	0	0			
福知山市夜久野町	0	0	0	0	0	0			
福知山市大江町	0	0	0	0	0	0			
舞鶴市	0	0	1	0	1	0		0.0	
中丹平均	8年	0.3	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
	7年	0.3	0.0	0.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
宮津市	0	0	0	0	0	0			
与謝野町	0	0	0	0	0	0			
伊根町	0	0	0	0	0	0			
京丹後市峰山町	0	0	0	0	0	0			
京丹後市大宮町	0	0	0	0	0	0			
京丹後市網野町	0	0	1	0	1	0		0.0	
京丹後市丹後町	0	0	0	0	0	0			
京丹後市弥栄町	0	0	0	0	0	0			
京丹後市久美浜町	0	0	0	0	0	0			
丹後平均	8年	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.00	0.0	0.0
	7年	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.00	0.0	0.0
府平均	8年	0.2	0.0	0.8	0.2	1.0	0.17	3.3	17.2
	7年	0.5	0.0	0.6	0.1	1.1	0.13	3.6	11.8

表18 予察灯調査結果 アカヒゲホソミドリカスミカメ

アカヒゲホソミドリカスミカメ (60W白熱灯) 京田辺

月・半旬	R8	平年	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28
5・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	0.1	1	0	0	0	0	-	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
6	0	0.2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
6・1	0	0.3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
2	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
3	0	0.7	1	2	0	0	0	0	1	0	0	3
5・4～ 6・3計	0	1.7	2	3	0	0	0	0	3	4	1	4

平年 並

アカヒゲホソミドリカスミカメ (60W白熱灯) 亀岡

月・半旬	R8	平年	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28
5・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	0.3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
4	0	0.9	5	0	0	2	2	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2	0.3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
6・1	5	1.3	2	0	9	2	0	0	0	0	0	0
2	11	3.7	10	0	16	2	5	0	0	4	0	0
3	21	7.2	30	0	24	7	3	5	3	0	0	0
5・4～ 6・3計	39	13.4	47	1	49	14	10	5	3	4	0	1

平年比 やや多

アカヒゲホソミドリカスミカメ (60W白熱灯) 京丹後

月・半旬	R8	平年	R7	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	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	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1	3	0.7	0	3	0	0	0	0	2	0	2	0
2	2	2.3	4	0	0	0	1	2	8	2	6	0
3	3	7.7	16	3	1	5	7	0	2	1	26	16
5・4～ 6・3計	8	10.9	20	6	1	5	8	2	12	3	36	16

平年比 並

表19 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

月・半旬	R8	平年	R7	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27
5・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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	0.0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
5	0	0.4	0	0	0	0	-	0	0	2	2	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1	0	0.2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
2	0	0.1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5・4～ 6・3計	1	0.8	1	0	2	0	0	0	1	2	2	0

平年 並

アカスジカスミカメ（60W白熱灯） 亀岡

月・半旬	R8	平年	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0.2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
3	4	0.3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
4	6	1.7	7	0	2	0	0	0	0	7	0	1
5	0	1.8	5	0	0	3	0	0	2	0	2	6
6	2	1.9	3	0	0	2	1	2	3	4	4	0
6・1	0	1.2	0	0	1	0	1	8	1	1	0	0
2	2	0.8	0	0	2	0	1	0	2	3	0	0
3	12	3.2	2	3	17	2	0	8	0	0	0	0
5・4～ 6・3計	22	10.6	17	3	22	7	3	18	8	15	6	7

平年比 多

アカスジカスミカメ（60W白熱灯） 京丹後

月・半旬	R8	平年	R7	R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28
5・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	0.3	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0
4	4	1.1	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	4	1.6	8	4	0	2	0	1	0	1	0	0
6	3	2.8	4	11	1	3	1	1	0	2	0	5
6・1	7	3.4	6	4	3	2	2	8	4	2	1	2
2	0	4.7	4	4	1	1	1	11	8	12	1	4
3	4	3.2	6	0	6	1	0	14	1	0	2	2
5・4～ 6・3計	22	16.8	35	27	11	9	4	35	13	17	4	13

平年比 並

表20 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

令和8年(2026年)		5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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	宮津	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	舞鶴	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	4	-	-	-
	福知山	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	4	●	-	-
	美山	1	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	●	-	-	-	-	-	4	●	-	-
	園部	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	京田辺	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-

令和8年(2026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	-	-	-	-	?	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	宮津	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	福知山	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	美山	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	園部	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	京都	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	京田辺	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(参考)

令和7年(2025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	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	宮津	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	-	-	-
	福知山	-	-	-	4	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	美山	3	-	-	4	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
	園部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	京田辺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和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5年(2023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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
	宮津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	4	●	-	-	●	-	●	?
	福知山	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	●	-	-	-	-	-	-
	美山	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-
	園部	-	-	-	-	-	1	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	●	-	-	-	-	●	●
	京都	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	京田辺	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和4年(2022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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	宮津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	舞鶴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	福知山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	●	-	4	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	美山	-	-	-	-	-	1	3	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	2	-
	園部	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-
	京都	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	京田辺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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