

水稻

・病害虫の発生状況

(1) 葉いもち

本田見取り調査では、山城地域、南丹地域で平年比多い発生を認め、丹後地域で平年比やや多い発生を認めた。

補植用苗では、中丹で平年比やや多い発生を認めた。

いもち病発生予察システム（プラスタム）では、6月18日に福知山と園部で感染好適条件日を記録した。

(2) 紋枯病

発生を認めなかった。

(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、発生を認めなかった（平年並）。

本田すくい取り調査では、南丹地域で平年比多い発生を認め、丹後地域で平年比やや多い発生を認めた。

(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。

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

本田見取り調査では、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。

(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）。

(9) イネツトムシ

丹後地域で発生を認めた。

(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。

(11) イネミズゾウムシ

山城地域では平年比やや少なく、南丹地域及び中丹地域で平年並、丹後地域では平年比少ない発生であった。

(12) イネドロオイムシ

山城地域、南丹地域及び丹後地域の一部で発生を認めた。

(13) 斑点米カメムシ類

本田すくい取り調査では発生を認めなかった（平年比少ない）。

畦畔すくい取り調査では、中丹地域で平年比やや多く、山城地域及び南丹地域では平年比少なく、丹後地域ではやや少ない発生であった。

アカヒゲホソミドリカスミカメの予察灯への誘殺数は、京田辺で平年並、亀岡及び京丹後で平年比やや少なかった。

アカスジカスミカメの予察灯への誘殺数は、京田辺及び京丹後で平年比やや多く、亀岡で平年比やや少なかった。

(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

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。

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
イネミズゾウムシ	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
イネトビウンカ	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
ヒメトビウンカ	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 %												
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
平年比	多	多	やや多	多	多	多	並	並	並	多	やや多	やや多	多	多	やや多
平年	1.7	0.8	0.80	2.2	0.3	0.08	0.0	0.0	0.00	1.1	0.2	0.04	1.3	0.3	0.19
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
H27	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
H26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	1.8	0.4	3.4	0.5	0.1

※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 ほ場率	発病 株率	発病度 %									
R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
平年比	並	並	並	並	やや多	やや多	やや多	やや多	並	並	並	並
平年	7.0	0.2	8.4	0.1	4.2	0.1	4.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
R5	16.7	0.3	22.2	0.3	16.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R4	0.0	0.0	11.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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
H30	0.0	0.0	14.3	0.1	25.0	0.5	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
H28	20.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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																
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
平年比	少	少	少	多	並	やや少	やや少	並	並	並	並	やや少	少	少	少	少	やや少	少	少	並
平年	53.3	21.7	6.1	0.4	86.7	62.5	16.8	1.3	98.3	63.1	16.5	0.8	82.2	45.4	11.5	0.6	81.1	49.0	13.0	0.8
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
H27	33.3	18.7	8.0	0.7	88.9	75.1	21.1	1.2	100.0	72.0	21.3	0.7	88.9	51.1	12.8	1.1	80.0	56.0	16.0	1.0
H26	60.0	7.2	1.8	0.0	100.0	54.2	13.8	0.2	100.0	68.7	20.0	0.0	77.8	40.9	11.4	1.1	86.2	43.5	11.9	0.4

*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
R6	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	3.3	2.3	0.0	0.0	3.3	0.03	1.1	0.1	1.7	0.49
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
H27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00

* 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								
R6	0.0	0.0	11.1	0.1	0.0	0.0	11.1	0.2	6.9	0.10
平年比	並	並	多	多	並	並	並	やや多	並	並
	並	並	多	多	並	並	やや多	やや多	並	並
平年	8.5	0.4	0.0	0.0	5.0	0.1	5.6	0.1	4.2	0.11
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
H27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H26	20.0	0.4	0.0	0.0	33.3	0.7	11.1	0.1	13.8	0.20

* 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								
R6	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	0.00	1.1	0.01	1.3	0.02
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
H27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00

* 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
R6	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	8.0	0.2	4.4	0.09	1.7	0.02	6.7	0.08	5.0	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	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
H27	0.0	0.0	11.1	0.1	0.0	0.0	11.1	0.1	6.7	0.10
H26	20.0	0.4	0.0	0.0	16.7	0.2	11.1	0.2	10.3	0.20

* 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
R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	0.0	13.3	0.00
平年比	並	並	並	並	並	並	並	やや少	並	少
	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
平年	0.0	0.00	3.3	0.03	3.3	0.04	33.3	0.7	11.8	0.24
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
H27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8	1.6	23.3	0.50
H26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6	0.9	17.2	0.30

* 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								
R6	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	やや少	やや少
	並	並	並	並	並	並	並	並	やや少	やや少
平年	5.7	0.1	2.2	0.1	6.7	0.1	5.6	0.1	4.1	0.08
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
H27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.1	3.4	0.04
H26	20.0	0.2	11.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.10

* 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
R6	0.0	0.0	0.0	0.0	83.3	2.0	22.2	0.3	23.3	0.4
平年比	少	少	少	少	多	やや多	やや少	やや少	少	少
	少	少	少	少	やや多	やや多	やや少	やや少	少	少
平年	61.0	4.1	33.3	1.1	40.0	2.2	41.1	2.0	41.9	2.1
R5	100.0	0.0	44.4	0.0	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
H27	60.0	8.4	22.2	0.8	33.3	1.2	44.4	3.8	37.9	3.0
H26	80.0	4.0	44.4	2.3	50.0	11.2	66.7	4.8	58.6	5.0

* 虫数は、1ヶ所当たりの平均値。 ※詳細は表16参照。

表11 水稲巡回調査結果①（6月第3～4半旬：25株見取り調査）

地 点	葉いもち			紋枯病			食害株率	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		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1	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2	0.0	0	無	0.0	0	無	32.0	0	0	0	8	8	少	12	中	0.0	0	無	0	
久御山町	8.0	2	少	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	1	少	4.0	1	少	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	20.0	5	少	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0	
山城平均	6年	4.7	1.2	少	0.0	0.0	無	5.3					1.3	少	2.2	少	0.7	0.2	少	0.0
	5年	8.0	8.0	少	0.0	0.0	無	31.3					10.7	少	1.8	少	0.0	0.0	無	0.0
亀岡市1	0.0	0	無	0.0	0	無	16.0	0	0	0	4	4	少	0	無	0.0	0	無	0	
亀岡市2	0.0	0	無	0.0	0	無	84.0	0	0	1	20	22	中	3	少	0.0	0	無	0	
京都市3	0.0	0	無	0.0	0	無	68.0	0	0	3	14	20	少	0	無	0.0	0	無	0	
南丹市1	0.0	0	無	0.0	0	無	64.0	0	0	0	16	16	少	2	少	4.0	1	少	1	
南丹市2	12.0	3	少	0.0	0	無	64.0	0	0	0	16	16	少	2	少	0.0	0	無	0	
南丹市3	8.0	2	少	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0	
京丹波町1	12.0	3	少	0.0	0	無	32.0	0	0	0	8	8	少	2	少	0.0	0	無	0	
京丹波町2	0.0	0	無	0.0	0	無	100.0	0	0	0	25	25	中	2	少	0.0	0	無	0	
京丹波町3	0.0	0	無	0.0	0	無	68.0	0	0	0	17	17	少	3	少	0.0	0	無	0	
南丹平均	6年	3.6	0.9	少	0.0	0.0	無	55.1					14.2	少	1.6	少	0.4	0.1	少	0.1
	5年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	64.0					16.8	少	2.8	少	8.9	2.2	少	1.6
綾部市	0.0	0	無	0.0	0	無	60.0	0	0	0	15	15	少	0	無	0.0	0	無	0	
福知山市1	0.0	0	無	0.0	0	無	56.0	0	0	0	14	14	少	0	無	0.0	0	無	0	
福知山市2	0.0	0	無	0.0	0	無	44.0	0	0	0	11	11	少	0	無	0.0	0	無	0	
福知山市3	0.0	0	無	0.0	0	無	88.0	0	0	0	22	22	中	1	少	0.0	0	無	0	
福知山市4	0.0	0	無	0.0	0	無	68.0	0	0	0	17	17	少	0	無	0.0	0	無	0	
舞鶴市	0.0	0	無	0.0	0	無	32.0	0	0	0	8	8	少	1	少	0.0	0	無	0	
中丹平均	6年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	58.0					14.5	少	0.3	少	0.0	0.0	無	0.0
	5年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	62.7					15.7	少	1.7	少	0.0	0.0	無	0.0
宮津市	0.0	0	無	0.0	0	無	8.0	0	0	0	2	2	少	0	無	0.0	0	無	0	
与謝野町	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0	
伊根町	4.0	1	少	0.0	0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0	
京丹後市1	0.0	0	無	0.0	0	無	72.0	0	0	0	18	18	少	0	無	0.0	0	無	0	
京丹後市2	0.0	0	無	0.0	0	無	28.0	0	0	0	7	7	少	0	無	28.0	7	少	0	
京丹後市3	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4	0.0	0	無	0.0	0	無	4.0	0	0	0	1	1	少	0	無	0.0	0	無	0	
京丹後市5	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6	0.0	0	無	0.0	0	無	100.0	0	0	0	25	25	中	0	無	0.0	0	無	0	
丹後平均	R6	0.4	0.1	少	0.0	0.0	無	25.8					6.4	少	0.0	無	3.1	0.8	少	0.0
	R5	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	32.4					7.4	少	0.3	少	0.0	0.0	無	0.0
府平均	R6	2.1	0.5	少	0.0	0.0	無	36.9					9.4	少	1.0	少	1.2	0.3	少	0.0
	R5	1.6	1.6	少	0.0	0.0	無	47.7					12.5	少	1.6	少	2.7	0.7	少	0.5

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1	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
京都市2	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	6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
	5年	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無
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3	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
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	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	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	6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
	5年	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無
綾部市	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
福知山市1	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	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	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
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	0.0	0	0	0	無	
中丹平均	6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
	5年	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無
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	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	
丹後平均	R6	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
	R5	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	R6	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
	R5	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 水稻巡回調査結果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		アザヒコガ		イタコカメシ		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	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	無	0	○		
京都市2	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	6年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	3/6	
	5年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	4/6	
亀岡市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	8		イネゾウムシ被害	
亀岡市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		イネゾウムシ被害	
京都市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		イネゾウムシ被害	
南丹市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
南丹市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
南丹市3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	○	イネゾウムシ被害	
京丹波町1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		イネゾウムシ被害	
京丹波町2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		イネゾウムシ被害	
京丹波町3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		イネゾウムシ被害	
南丹平均	6年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.9	1/9	
	5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			
福知山市1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		アザヒコガ・イタコカメシ	
福知山市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
福知山市3	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4	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		イネゾウムシ被害	
舞鶴市	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		イネゾウムシ被害	
中丹平均	6年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/6	
	5年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/6	
宮津市	8.0	2	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		イネゾウムシ被害	
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1	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
京丹後市2	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
京丹後市3	4.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
京丹後市4	8.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
京丹後市5	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
京丹後市6	4.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0			
丹後平均	R6	2.7	0.2	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.2	無	0.0	0/9	
	R5	2.2	0.8	0.3	少	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/9	
府平均	R6	0.80	0.07	0.00	無	0.00	無	0.00	無	0.07	無	0.27	4/30	
	R5	0.67	0.23	0.10	少	0.00	無	0.00	無	0.00	無	0.00	5/30	

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				イモミズゾウムシ	
	成虫	幼虫	計	程度	成虫	幼虫	計	程度	成虫	幼虫	計	程度		
京都市 1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京都市 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	6年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0
	5年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0
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	0	
京都市 3	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
南丹市 1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	35	
南丹市 2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
南丹市 3	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	1	0	1	少	0	0	0	無	0	0	0	無	3	
南丹平均	6年	0.11	0.00	0.11	少	0.0	0.0	0.0	無	0.00	0.00	0.00	無	4.3
	5年	0.00	0.00	0.00	無	0.0	0.0	0.0	無	0.00	0.00	0.00	無	0.7
綾部市	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
福知山市 1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	2	
福知山市 2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
福知山市 3	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	1	
福知山市 4	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	6年	0.00	0.00	0.00	無	0.00	0.00	0.00	無	0.00	0.00	0.00	無	0.5
	5年	0.00	0.00	0.00	無	0.00	0.00	0.00	無	0.00	0.00	0.00	無	1.7
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	1	
京丹後市 1	2	0	2	少	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京丹後市 2	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京丹後市 3	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京丹後市 4	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京丹後市 5	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	
京丹後市 6	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	5	
丹後平均	R6	0.22	0.00	0.22	少	0.00	0.00	0.00	無	0.00	0.00	0.00	無	0.7
	R5	0.00	0.00	0.00	無	0.00	0.00	0.00	無	0.00	0.00	0.00	無	0.7
府平均	R6	0.10	0.00	0.10	少	0.00	0.00	0.00	無	0.00	0.00	0.00	無	1.6
	R5	0.00	0.00	0.00	無	0.00	0.00	0.00	無	0.00	0.00	0.00	無	0.7

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	イトムシ		フタヒコヤガ		斑点米カミシ類			その他カミシ類		コハネ イゴ	卍 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		0	無		0	0	0	
京都市 2	-	-	-	-		-	-		-	-	-	
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	0	0	
木津川市	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
山城平均	6年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.0	0.0
	5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	70	0	
亀岡市 2	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京都市 3	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
南丹市 1	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
南丹市 2	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
南丹市 3	0	0	0	0		0	無		0	0	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	6年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	7.8	0.0
	5年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	1.3	0.0
綾部市	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
福知山市 1	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
福知山市 2	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
福知山市 3	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
福知山市 4	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
舞鶴市	0	0	0	0		0	無		0	0	1	
中丹平均	6年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.0	0.2
	5年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.5	0.0
宮津市	0	0	0	0		0	無		0	7	0	
与謝野町	0	0	0	0		0	無		0	9	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	0	0	
京丹後市 3	0	0	0	0		0	無		0	2	0	
京丹後市 4	0	0	0	0		0	無		0	3	0	
京丹後市 5	0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京丹後市 6	0	0	0	0		0	無		0	2	0	
丹後平均	R6	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	2.6	0.0
	R5	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	無		0.0	1.6	0.0
府平均	R6	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	3.1	0.0
	R5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	1.0	0.0

(種名のカミシ、カミカミは略)

A:成虫 L:幼虫

表16 水稻巡回調査結果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									確認 ヶ所率	その他 カメムシ類	コバネ 付ゴ	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	クモヘリ 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						
京都市1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	
京都市2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
久御山町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
八幡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
精華町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
木津川市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	2	
山城平均	6年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.8	
	5年	0.2	0.7	0.0	0.0	0.8	6.5	0.0	8.2	100.0	0.0	8.7	1.0	
亀岡市1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	
亀岡市2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	
京都市3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	
南丹市1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
南丹市2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
南丹市3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	
京丹波町1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
京丹波町2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	
京丹波町3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	
南丹平均	6年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	1.0	
	5年	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.7	44.4	0.0	6.8	0.9	
綾部市	1	0	0	0	0	0	0	0	1	○	0	6	10	
福知山市1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	○	0	8	0	
福知山市2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	4	0	
福知山市3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	○	0	28	0	
福知山市4	0	0	0	0	5	0	0	0	5	○	0	1	0	
舞鶴市	0	0	1	1	0	0	0	0	2	○	0	0	3	
中丹平均	6年	0.2	0.0	0.2	0.2	1.3	0.2	0.0	2.0	83.3	0.0	7.8	2.2	
	5年	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	50.0	0.0	7.7	0.0	
宮津市	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12	43	
与謝野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	3	0	
伊根町	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	2	0	
京丹後市1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	
京丹後市2	0	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	17	0	
京丹後市4	0	0	0	0	0	2	0	0	2	○	0	5	4	
京丹後市5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	3	4	
京丹後市6	1	0	0	0	0	0	0	0	1	○	0	8	0	
丹後平均	R6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	22.2	0.0	6.2	5.7	
	R5	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	11.1	0.0	1.7	1.4	
府平均	R6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.4	23.3	0.0	13.4	2.5	
	R5	0.1	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	46.7	0.0	5.8	0.9	

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 1	0	0	0	0	0	0			
京都市 2	0	0	0	0	0	0			
久御山町	0	0	0	0	0	0			
八幡市	0	0	1	0	1	0		0.0	
精華町	0	0	5	0	5	0		0.0	
木津川市	0	0	1	0	1	0		0.0	
山城平均	6年	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
	5年	0.5	0.3	1.2	0.0	1.5	0.3	16.7	22.2
亀岡市 1	0	0	0	0	0	0			
亀岡市 2	0	0	0	0	0	0			
京都市 3	1	0	0	0	1	0		0.0	
南丹市 1	0	0	0	0	0	0			
南丹市 2	0	0	0	0	0	0			
南丹市 3	0	0	0	0	0	0			
京丹波町 1	0	0	0	0	0	0			
京丹波町 2	2	0	0	0	2	0		0.0	
京丹波町 3	0	0	0	0	0	0			
南丹平均	6年	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
	5年	0.6	0.0	1.1	0.3	1.7	0.3	22.2	20.0
綾部市	1	1	0	0	1	1	○	100.0	
福知山市 1	0	0	0	0	0	0			
福知山市 2	2	0	0	0	2	0			
福知山市 3	0	0	0	0	0	0			
福知山市 4	0	0	0	0	0	0			
舞鶴市	0	0	2	0	2	0			
中丹平均	6年	0.5	0.2	0.3	0.0	0.8	0.2	16.7	20.0
	5年	0.7	0.0	1.2	0.3	1.8	0.3	16.7	18.2
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 1	0	0	0	0	0	0			
京丹後市 2	0	0	0	0	0	0			
京丹後市 3	0	0	0	0	0	0			
京丹後市 4	0	0	0	0	0	0			
京丹後市 5	0	0	0	0	0	0			
京丹後市 6	0	0	0	0	0	0			
丹後平均	R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	-
	R5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.00	0.0	0.0
府平均	R6	0.2	0.0	0.3	0.0	0.5	0.03	13.3	6.7
	R5	0.4	0.1	0.9	0.2	1.2	0.23	13.3	18.9

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	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
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	0.0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
6	1	0.4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
6・1	0	0.5	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2
2	0	3.1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	27
3	2	1.7	0	0	0	0	1	0	0	3	0	13
4		2.8	1	0	2	0	1	1	5	3	3	12
5・4～ 6・3計	3	5.7	0	0	0	0	3	4	1	4	0	45

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	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
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	0.2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1	0.2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
6・1	0	1.2	9	2	0	0	0	0	0	0	1	0
2	0	3.5	16	2	5	0	0	4	0	0	1	7
3	0	6.0	24	7	3	5	3	0	0	0	8	10
4		4.4	13	16	2	0	2	1	1	1	4	4
5・4～ 6・3計	1	11.3	49	14	10	5	3	4	0	1	10	17

平年比やや少

アカヒゲホソミドリカスミカメ (60W白熱灯) 京丹後

月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1	0	0.8	3	0	0	0	0	2	0	2	0	1
2	0	2.4	0	0	0	1	2	8	2	6	0	5
3	1	6.6	3	1	5	7	0	2	1	26	16	5
4		6.9	0	2	4	8	8	5	3	16	17	6
5・4～ 6・3計	2	10.0	6	1	5	8	2	12	3	36	16	11

平年比やや少

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	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4	0	0.0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
5	2	0.4	0	0	0	-	0	0	2	2	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6・1	0	0.2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2	0	0.1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
5・4～ 6・3計	2	0.7	0	2	0	0	0	1	2	2	0	0

平年比やや多

アカスジカスミカメ（60W白熱灯） 亀岡

月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
3	0	0.2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	1.0	2	0	0	0	0	7	0	1	0	0
5	0	1.3	0	3	0	0	2	0	2	6	0	0
6	0	1.9	0	2	1	2	3	4	4	0	3	0
6・1	0	1.4	1	0	1	8	1	1	0	0	1	1
2	0	1.5	2	0	1	0	2	3	0	0	1	6
3	3	4.4	17	2	0	8	0	0	0	0	15	2
4	0	4.0	6	12	1	2	2	4	2	1	8	2
5・4～ 6・3計	3	11.5	22	7	3	18	8	15	6	7	20	9

平年比少

アカスジカスミカメ（60W白熱灯） 京丹後

月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
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	2	0.5	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0
4	4	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	4	0.7	0	2	0	1	0	1	0	0	2	1
6	11	2.0	1	3	1	1	0	2	0	5	5	2
6・1	4	4.2	3	2	2	8	4	2	1	2	3	15
2	4	4.5	1	1	1	11	8	12	1	4	0	6
3	0	2.8	6	1	0	14	1	0	2	2	1	1
4	0	3.3	0	9	1	1	1	4	0	8	4	5
5・4～ 6・3計	27	14.2	11	9	4	35	13	17	4	13	11	25

平年比やや多

