## 水稲

- 病害虫の発生状況
- (1)葉いもち

山城では平年比やや多く、南丹及び中丹では平年比多く、丹後では平年並。全体では平年比多い発生。 いもち病発生予察システム(BLASTAM)では、7月1日、2日、6日から20日に広範囲で感染好適条件あるい は感染準好適条件を記録した。特に、 $1\sim2$ 日には園部、6日には美山で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、山城、南丹及び中丹で平年比やや少なく、丹後で平年並の発生。 すくい取り調査では、山城及び中丹で平年比やや少なく、南丹及び丹後で平年比少ない発生。 全体では平年比少ない発生。

(7)セジロウンカ

本田見取り調査では、山城及び中丹で平年比やや少なく、南丹及び丹後で平年比少ない発生。 すくい取り調査では、山城で平年比少なく、南丹で平年並、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少ないの発生。

(8)トビイロウンカ

巡回調査及び予察灯調査ともに発生を認めなかった(平年並)。

(9)ニカメイガ

巡回調査では発生を認めなかった。

(10)イネツトムシ (イチモンジセセリ)

丹後で幼虫の発生を認め、全体では平年並の発生であった。

(11)イネアオムシ (フタオビコヤガ)

巡回調査で幼虫の発生を認めた。

(12) コブノメイガ

巡回調査では発生を認めなかった(平年並)が、7月中旬に普及センターから被害報告があった。

(13)斑点米カメムシ類

本田すくい取り調査では、山城及び中丹で平年並、南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。

畦畔すくい取り調査では、山城で平年並、南丹、中丹及び丹後で平年比やや少なく、全体では平年比やや少ない発生。
アカスジカスミカメの予察灯 (60W) への誘殺数は、京田辺市及び京丹後市で平年並、亀岡市で平年比多い。
アカヒゲホソミドリカスミカメの予察灯 (60W) への誘殺数は、京田辺市で平年比やや少なく、亀岡市で平年比多く、
京丹後市で平年比少ない。

(14) ジャンボタニシ (スクミリンゴガイ)

山城及び南丹地域の一部で発生を認めた。

(15)その他

コバネイナゴの発生を広域で認めた。

発病・発生程度別基準

		無	少	中	多	甚
葉いもち	発病度	0	1~20	21~40	41~70	71以上
紋枯病	発病度	0	1~20	21~40	41~70	71以上
セジロウンカ	25株当り虫数	0	1~250	~1250	~2500	2501以上
	すくい取り虫数	0	1~100	101~300	301~700	701以上
ツマグロヨコバイ	25株当り虫数	0	1~125	~375	~750	751以上
	すくい取り虫数	0	1~50	51~750	751~1500	1501以上
斑点米カメムシ類	すくい取り虫数(本田)	0	1~3	4~10	11~30	31以上
ニカメイガ	被害株率	0	1~30	31~60	61~90	91以上
イネツトムシ	25株当り幼虫数	0	1~10	11~20	21~40	41以上
イネアオムシ	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	
年度	確認 ほ場率	発病 株率	発病 度												
R 5	50.0	9. 3	2. 3	88. 9	32. 9	8. 2	66. 7	25. 3	8. 0	11.1	1. 3	0.3	50.0	17. 2	4. 6
平年比	多	やや多	やや多	多	多	多	多	多	多	並	並	並	多	多	多
十十几		やや多			多			多			並			多	
平年	23. 3	4. 3	1.7	23. 3	11. 0	3. 1	20. 0	4. 5	1. 2	8. 9	2. 0	0.5	18.0	5. 7	1. 7
R 4	33. 3	6.0	1. 5	44. 4	14. 7	3. 7	33. 3	10. 7	2. 7	22. 2	10. 7	2. 7	33. 3	10. 9	2. 7
R 3	33. 3	2. 7	0. 7	55. 6	24. 9	6. 2	16. 7	7. 3	1.8	11. 1	3. 6	0.9	30.0	10. 5	2. 6
R 2	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
R 1	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
H30	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
H 29	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
H 28	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
H 27	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
H26	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
H 25	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

※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	
年度	確認 ほ場率	発病 株率	発病 度												
R 5	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
十十几		並			並			並			並			並	
平年	5. 0	0.3	0. 1	2. 2	0. 1	0. 1	5. 0	0. 4	0. 1	1.1	0.0	0.0	3.0	0. 2	0. 1
R 4	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
R 3	33. 3	1. 3	0. 3	11. 1	0. 4	0. 1	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0. 4	0. 1
R 2	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
R 1	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	16. 7	2. 7	0. 7	0.0	0.0	0.0	3. 3	0. 5	0. 1
H 29	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
H 28	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	33. 3	1. 3	0. 3	0.0	0.0	0.0	6. 7	0. 3	0. 1
H26	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
H 25	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0

※詳細は表13参照。

表3 ツマグロヨコバイ調査結果(7月第3~4半旬:本田25株見取り・払い落とし調査)

年度	山井	成	南	丹	中	7	丹征	<b>发</b>	京都	府
十及	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
R 5	33. 3	0.8	0.0	0.0	16. 7	0. 2	0.0	0.0	10.0	0. 2
平年比	並	少	やや少	やや少	やや少	少	並	並	少	少
十十九	やや	少	やヤ	5少	<b>やや</b>	少	並		少	•
平年	45. 0	4. 3	21. 1	1. 1	33. 3	2. 2	18. 9	0. 9	27. 7	1. 9
R 4	33. 3	1.0	44. 4	0.8	33. 3	1. 5	33. 3	1. 7	36. 7	1. 1
R 3	66. 7	2. 3	11. 1	0. 1	33. 3	0. 3	0.0	0.0	23. 3	0. 6
R 2	50. 0	3. 2	44. 4	1.4	33. 3	0. 5	0.0	0.0	30.0	1. 2
R 1	66. 7	2. 5	11. 1	0. 1	66. 7	8.8	0.0	0.0	30.0	2. 3
H30	33. 3	1.5	0.0	0.0	16. 7	0.8	0.0	0.0	10.0	0. 5
H 29	50. 0	2. 3	11. 1	0. 2	33. 3	0. 3	22. 2	0. 2	26. 7	0. 7
H 28	66. 7	5. 2	0.0	0.0	33. 3	3. 3	33. 3	3. 1	30.0	2. 6
H 27	33. 3	17. 8	11. 1	0. 1	16. 7	3. 5	11. 1	0. 1	16. 7	4. 3
H 26	33. 3	1.5	33. 3	1. 7	50.0	1.8	66. 7	2. 8	46. 7	2. 0
H 25	16. 7	6. 0	44. 4	6. 9	16. 7	0. 7	22. 2	0. 7	26. 7	3. 6

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)

20 7					で田と日かり					
年度	山井	成	南:	丹	中	丹	丹征	<b>发</b>	京都	府
十戊	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
R 5	16. 7	0. 3	0.0	0.0	16. 7	0. 2	0.0	0. 0	6. 7	0. 1
平年比	やや少	少	並	並	並	並	並	並	少	少
十十九	やや	少	並	<u>ī</u>	ম	t	並		少	
平年	38. 3	3. 3	6. 7	0. 1	16. 7	0. 4	7. 8	0. 2	15. 3	0.8
R 4	16. 7	1. 3	11. 1	0. 1	33. 3	0. 3	0.0	0.0	13. 3	0. 4
R 3	16. 7	0. 7	11. 1	0. 1	33. 3	0.8	11. 1	0. 3	16. 7	0. 4
R 2	50.0	1. 2	0.0	0. 0	0.0	0.0	11. 1	0. 3	13. 3	0. 3
R 1	33. 3	0.8	11. 1	0. 1	16. 7	0. 5	0.0	0.0	13. 3	0. 3
H30	50.0	3. 2	0.0	0.0	16. 7	0. 2	0.0	0.0	13. 3	0. 7
H 29	33. 3	2. 7	11. 1	0. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0. 6
H 28	50.0	3. 3	0.0	0.0	33. 3	1.0	0.0	0.0	16. 7	0. 9
H 27	33. 3	11.0	0.0	0.0	16.7	0. 2	11. 1	0. 1	13. 3	2. 3
H 26	33. 3	0.3	0.0	0.0	16.7	0.8	22. 2	0. 2	16. 7	0. 3
H 25	66. 7	8. 0	22. 2	0. 7	0.0	0.0	22. 2	1. 2	26. 7	2. 1

<sup>\*</sup>虫数は、1ほ場当たりの平均値。詳細は表16参照。

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)

衣りと	ンロソンカ神里		月毎3~4-	T 10 . 不 10 2	3作兄奴り・	MO VAC C	7 呐 丑 /			
年度	山城	į	南	丹	中护	7	丹征	<b></b>	京都	府
4.皮	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
R 5	33. 3	6. 0	0.0	0.0	50.0	1.8	0.0	0.0	10.0	0. 2
平年比	少	並	少	少	やや少	やや少	少	少	少	少
十十九	ややさ	少	少	>	やや	少	少		少	
平年	80. 0	13. 3	44. 4	1.8	58. 3	2. 8	43. 3	2. 5	54. 0	4. 5
R 4	50. 0	2. 2	11.1	0. 1	16. 7	0. 2	11. 1	1. 3	20.0	0. 9
R 3	50. 0	5. 7	11. 1	0. 1	66. 7	2. 2	11. 1	0. 3	30.0	1. 7
R 2	100. 0	23. 5	55. 6	2. 1	83. 3	2. 2	66. 7	6. 0	73. 3	7. 6
R 1	100. 0	16. 3	11. 1	0. 7	66. 7	4. 7	55. 6	0. 9	53. 3	4. 7
H30	50. 0	4. 2	33. 3	0. 6	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	1. 0
H 29	83. 3	8. 5	66. 7	1.8	50.0	1.5	33. 3	1.0	56. 7	2. 8
H 28	100. 0	28. 0	77. 8	4. 6	83. 3	2. 8	100.0	9. 4	90. 0	10. 4
H27	100. 0	34. 0	44. 4	1.8	66. 7	2. 7	33. 3	1. 3	56. 7	8. 3
H 26	83. 3	4. 7	33. 3	1. 6	83. 3	4. 3	44. 4	1.4	56. 7	2. 7
H 25	83. 3	6.0	100. 0	4. 1	66. 7	7. 0	77.8	3. 0	83. 3	4. 7

<sup>\*</sup>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)

年度	山坝	<b>龙</b>	南:	丹	中	丹	丹	後	京都	府
十茂	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
R 5	0.0	0.0	0.0	0.0	33. 3	1. 5	11.1	0. 6	10.0	0. 5
平年比	少	少	並	並	並	やや多	並	やや多	やや少	並
十十九	少		ग्रे	<u>i</u>	やす	多	<b>も</b> *	多	並	
平年	53. 3	2. 3	18. 9	0. 4	26. 7	0. 7	18. 9	0. 3	27. 3	0.8
R 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0
R 3	33. 3	1. 7	0.0	0. 0	33. 3	1. 0	22. 2	0. 3	20. 0	0. 6
R 2	83. 3	4. 5	66. 7	0.8	83. 3	3. 2	22. 2	0. 2	60.0	1. 8
R 1	16. 7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0. 1	6.7	0. 1
H30	50. 0	1. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0. 2
H 29	66. 7	1.7	11. 1	0. 1	16.7	0. 2	22. 2	0. 2	26. 7	0. 5
H 28	83. 3	2. 8	0.0	0.0	50.0	0. 7	11. 1	0. 3	30.0	0. 8
H 27	66. 7	5. 5	0.0	0.0	16. 7	0. 3	22. 2	0. 3	23. 3	1. 3
H 26	50. 0	1. 3	33. 3	0. 3	33. 3	0. 5	0.0	0.0	26. 7	0. 5
H 25	83. 3	4. 3	77. 8	2. 9	33. 3	0.8	77. 8	2. 0	70.0	2. 5

<sup>\*</sup>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)

20 / 1					1 20 M 7 L 4 X 7					
年度	山坂	芃	南:	丹	中	丹	丹	後	京都	苻
十戊	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
R 5	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
十十儿	並		並	ī	並	i	並	<u>ī</u>	並	
平年	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
R 4	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
R 3	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
R 2	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
R 1	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
H 29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
H 28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
H 27	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
H 26	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
H 25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0

<sup>\*</sup>虫数は、1ほ場当たりの平均値。

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)

X 0 1/11	<b>ボルカノエン</b>	以明且心不	0.171310		で四との回派)	) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
年度	山坂	ţ	南:	丹	中护	<del>]</del>	丹	後	京都	府
十尺	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
R 5	16. 7	0. 2	55. 6	0. 6	16. 7	0. 2	22. 2	0. 2	30.0	0. 3
平年比	並	並	多	やや多	並	並	やや多	並	やや多	並
十十九	並		やや	多	並		<b>や</b> *	多	やや	多
平年	25. 0	0.8	16. 7	0. 4	10.0	0. 2	13. 3	0. 4	16.0	0. 4
R 4	16. 7	1. 2	22. 2	1. 2	0.0	0.0	33. 3	1. 0	20. 0	0. 9
R 3	50. 0	1.8	33. 3	0. 6	16. 7	0. 3	11. 1	0. 1	26. 7	0. 6
R 2	0. 0	0.0	33. 3	1. 0	16. 7	0. 2	22. 2	0. 6	20. 0	0. 5
R 1	66. 7	2. 0	22. 2	0. 2	16. 7	0. 2	33. 3	1. 4	33. 3	0. 9
H30	16. 7	0. 5	0.0	0. 0	0.0	0. 0	11. 1	0. 3	6. 7	0. 2
H 29	16. 7	0. 2	0.0	0. 0	16.7	0. 3	0.0	0.0	6. 7	0. 1
H 28	16. 7	0. 2	11. 1	0. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	6. 7	0. 1
H 27	16. 7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0. 3	6. 7	0. 2
H 26	16. 7	0. 2	44. 4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16. 7	0. 3
H 25	33. 3	1. 2	0.0	0.0	33. 3	0. 5	11.1	0. 3	16. 7	0. 4

<sup>\*</sup>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)

年度	山坝	ţ	南	丹	中护	<del>}</del>	丹往	发	京都	3府
十尺	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
R 5	83. 3	12. 5	44. 4	1. 1	33. 3	0. 5	22. 2	1. 3	43. 3	3. 3
平年比	並	並	並	やや少	やや少	やや少	やや少	やや少	やや少	やや少
十十九	並		やさ	少	やや	少	やや	少	<b>や</b> だ	少
平年	76. 7	31.0	50. 0	2. 8	60.0	2. 3	42. 2	5. 1	55. 0	9. 0
R 4	50. 0	35. 7	11. 1	0. 4	66. 7	1. 5	44. 4	4. 8	40.0	9. 0
R 3	83. 3	33.8	55. 6	1. 6	16. 7	1. 3	66. 7	1. 6	56. 7	8. 0
R 2	100. 0	16. 5	33. 3	2. 0	83. 3	3. 8	33. 3	5. 1	56. 7	6. 2
R 1	83. 3	12. 2	88. 9	5. 4	66. 7	2. 7	33. 3	1. 3	66. 7	5. 0
H30	83. 3	99. 7	44. 4	2. 9	83. 3	2. 5	55. 6	16. 2	63. 3	26. 2
H 29	83. 3	50.8	66. 7	5. 4	66. 7	1.0	44. 4	14. 4	63. 3	16. 3
H 28	50. 0	7. 2	44. 4	2. 7	16. 7	0. 2	22. 2	1.7	33. 3	2. 8
H 27	83. 3	11. 2	33. 3	1. 7	66. 7	0. 7	11.1	0. 1	43. 3	2. 9
H 26	50. 0	6.8	77. 8	1. 2	66. 7	8. 3	44. 4	1.4	60.0	3. 8
H 25	100. 0	35. 8	44. 4	4. 2	66. 7	1. 2	66. 7	4. 7	66. 7	10. 1

<sup>\*</sup>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3半旬)

		- +0 !				
年度	アカ	スジカスミ	カメ	アカヒゲ	<b>トソミドリ</b> カ	コスミカメ
十段	京田辺市	亀岡市	京丹後市	京田辺市	亀岡市	京丹後市
R 5	5	138	48	7	99	10
平年比	並	多	並	やや少	多	少
十十九		やや多			並	
平年	6. 0	61. 5	104. 8	23. 2	30. 1	53. 8
R 4	28	145	122	5	99	12
R 3	0	71	31	10	25	24
R 2	4	69	48	7	6	13
R 1	1	97	184	17	22	34
H30	8	79	102	27	16	32
H 29	13	44	110	42	24	58
H 28	0	4	47	18	1	80
H 27	1	34	24	6	15	46
H 26	0	23	117	67	35	60
H 25	5	49	263	33	58	179

<sup>※</sup>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		南:		中:		丹	 後	京者	<b>『府</b>
年度	確認ほ場率	被害葉率	確認ほ場率	被害葉率	確認ほ場率	被害葉率	確認ほ場率		確認ほ場率	被害葉率
R 5	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
十十儿	ग्रे	<u>†</u>	ग्रे	<u>ī</u>	ग्रे	<u>ī</u>	प्रे	<u>t</u>	ग्रे	<u>ī</u>
平年	1. 7	0.00	6. 7	0.00	15. 0	0.03	18. 9	0.03	11.0	0. 02
R 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R 3	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
R 2	0.0	0.0	22. 2	0.0	66. 7	0. 1	100.0	0.0	50.0	0. 1
R 1	16. 7	0.0	22. 2	0.0	83. 3	0. 2	88. 9	0. 3	53. 3	0. 1
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 29	0.0	0.0	11. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 3	0.0
H 28	0.0	0.0	11. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 3	0. 0
H 27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
H 26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

<sup>\*</sup>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)

年度	山坎	戓	南	丹	中	7	丹征	<b>发</b>	京者	ß府
十茂	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
R 5	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	やや少	並	やや少	並
十十九	並		ग्रे	<u>t</u>	並		並	_	並	<u>ī</u>
平年	3. 3	0.00	4. 4	0.03	5. 0	0. 02	12. 2	0.08	6.0	0.04
R 4	0.0	0.0	11. 1	0. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 03
R 3	16. 7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0.0	6. 7	0.00
R 2	0. 0	0.0	11. 1	0. 1	16. 7	0. 2	11. 1	0. 1	10.0	0. 10
R 1	0.0	0.0	11. 1	0. 1	0.0	0.0	11. 1	0. 1	6. 7	0. 07
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 29	16. 7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0.0	6. 7	0.00
H 28	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0. 1	3. 3	0. 03
H 27	0.0	0.0	11. 1	0.0	0.0	0.0	11. 1	0.0	6. 7	0.00
H 26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22. 2	0. 2	6. 7	0. 10
H 25	0.0	0.0	0.0	0.0	33. 3	0. 0	33. 3	0. 3	13. 3	0. 10

<sup>\*</sup>確認ほ場率:ツト・幼虫を認めたほ場率、虫数:1ほ場当たりの平均値。詳細は表15参照。

表13 水稲巡回調査結果① (7月第3~4半旬:25株見取り・払い落とし調査)

			葉いま	もち			紋枯病		É	葉枯病		糸	<b>意葉枯病</b>		
地点		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	その他
 京都市 1		0. 0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京都市 2		0. 0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
久御山町		4. 0	1	少	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
八幡市		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
精華町		20. 0	5	少	2/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
木津川市		32. 0	8	少	3/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
11 <del>111</del> 7714	R5	9. 3	2. 3	少	5/24	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
山城平均	R4	6. 0	1.5	少	5/24	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
亀岡市1		84. 0	21	中	4/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
亀岡市2		52. 0	13	少	4/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京都市3		28. 0	7	少	2/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
南丹市 1		12. 0	3	少	2/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
南丹市 2		28. 0	7	少	3/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
南丹市3		16. 0	4	少	2/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹波町 1		68. 0	17	少	3/4	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		8. 0	2	少	1/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
南丹平均	R5	32. 9	8. 2	少	22/36	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
用万十均	R4	14. 7	3. 7	少	22/36	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
綾部市 1		12. 0	3	少	3/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
福知山市 1		48. 0	12	少	2/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
福知山市 2		0.0	0	無	3/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	番外で葉いもち
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	2/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
舞鶴市		92. 0	33	中	4/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
中丹平均	R5	25. 3	8. 0	少	14/24	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
17317-9	R4	10. 7	2. 7	少	9/23	0.0	0. 0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
宮津市		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
与謝野町		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
伊根町		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市1		0. 0	0	無	1/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市 2		12. 0	3	少	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市3		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市4		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市5		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市6		0.0	0	無	0/4	0.0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
丹後平均	R5	1. 3	0. 3	少	1/36	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R4	10. 7	2. 7	少	7/36	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
府平均	R5	17. 2	4. 6	少	42/120	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
	R4	10. 9	2. 7	少	43/119	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	

表14 水稲巡回調査結果② (7月第3~4半旬:25株見取り・払い落とし調査)

			ツマグ	ロヨコ	バイ			ヒメト	・ビウン	ノカ			セジ	ロウン	カ	
地 点		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		4. 0	0	1	1	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
京都市 2		16. 0	0	4	4	少	4. 0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無
久御山町		0.0	0	0	0	無	8. 0	0	2	2	無	0.0	0	0	0	無
八幡市		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	68. 0	1	34	35	少
精華町		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	4. 0	1	0	1	少
木津川市		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
니셔	R5	3. 3	0.0	0.8	0.8	少	2. 0	0.0	0. 5	0.5	少	12.0	0. 3	5. 7	6. 0	少
山城平均	R4	4. 0	0.0	1.0	1.0	少	4. 7	0.0	1. 3	1. 3	少	4. 7	0.0	2. 2	2. 2	少
亀岡市 1		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
亀岡市 2		0.0	0	0	0	無	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	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
<b>南</b> 万平均	R4	3. 1	0.0	0.8	0.8	少	7. 6	0. 1	2. 1	2. 2	少	0.4	0.0	0. 1	0. 1	少
綾部市 1		0.0	0	0	0	無	16.0	0	5	5	少	0.0	0	0	0	無
福知山市 1		4. 0	0	1	1	少	4. 0	0	1	1	少	8. 0	0	2	2	少
福知山市 2		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	4. 0	0	1	1	少
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	16. 0	0	5	5	少	16.0	0	8	8	少
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	R5	0.7	0.0	0. 2	0. 2	少	6.0	0.0	1.8	1.8	少	4. 7	0.0	1.8	1.8	少
中万十均	R4	4. 7	0.0	1.5	1.5	少	4. 0	0.0	1.0	1.0	少	0. 7	0.0	0. 2	0. 2	少
宮津市		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
与謝野町		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
伊根町		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
京丹後市 1		0.0	0	0	0	無	8. 0	0	2	2	少	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	4. 0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無
京丹後市 5		0.0	0	0	0	無	4. 0	0	1	1	少	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	R5	0.0	0.0	0.0	0.0	無	1.8	0.0	0. 4	0.4	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
77夜干均	R4	4. 9	0.0	1.1	1.1	少	2. 2	0.0	0.8	0.8	少	3. 1	0.0	1. 3	1. 3	少
府平均	R5	0.8	0.0	0. 2	0. 2	少	2. 1	0.0	0. 6	0.6	少	3. 3	0. 1	1. 5	1. 6	少
加干均	R4	4. 1	0.0	1. 1	1.1	少	4. 7	0.0	1. 3	1.4	少	2. 1	0.00	0.9	0. 9	少

表15 水稲巡回調査結果③ (7月第3~4半旬:25株見取り・払い落とし調査)

			イネツー	<b>〜</b> ムシ*¹		ニカメ・	<b>ሰ</b> ነ	イネアオ	ムシ*2	٦,	ブノメ	イガ	イネクロカ	シメムシ	スクミリン	ゴ゛カ゛イ	<del>-</del>
地 点		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	の 他
京都市 1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 0	無		0	無	2	0	
京都市 2		0. 0	0	0	無	0. 0	無	0	無	0. 0	無		0	無	0	0	
久御山町		0. 0	0	0	無	0. 0	無	0	無	0. 0	無		0	無	1	0	
八幡市		0. 0	0	0	無	0. 0	無	0	無	0. 0	無		0	無	0	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	0	
山城平均	R5	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0/6	0.0	無	0.5	5/6	
山坝平均	R4	0.0	0.0	0. 0	無	0.0	無	0. 0	無	0. 0	無	0/6	0.0	無	0.3	4/6	
亀岡市1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0	0	
亀岡市 2		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
京都市3		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
南丹市 1		0.0	0	0	無	0. 0	無	0	無	0. 0	無		0	無	0		
南丹市 2		0. 0	0	0	無	0. 0	無	0	無	0. 0	無		0	無	0		
南丹市3		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0	0	
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		
±===	R5	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0/9	0.0	無	0.0	2/9	
南丹平均	R4	0. 4	0.1	0. 1	少	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0/9	0.0	無	0. 1	2/9	
綾部市1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
福知山市 1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
福知山市 2		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
福知山市3		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
福知山市 4		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
舞鶴市		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 0	無		0	無	0		
4074	R5	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0. 0	無	0.0	無	0/6	0.0	無	0.0	0/6	
中丹平均	R4	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0. 0	無	0.0	無	0/6	0.0	無	0.0	0/6	
宮津市		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
与謝野町		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
伊根町		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
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	0.0	無		0	無	0		
京丹後市3		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		0	無	0		
京丹後市4		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.0	無		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		
可然亚华	R5	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0. 0	無	0. 0	無	0/9	0.0	無	0.0	0/9	
丹後平均	R4	0. 0	0.0	0. 0	無	0. 4	少	0. 0	無	0. 0	無	0/9	0.0	無	0.0	0/9	
# 55.14	R5	0.0	0.00	0.00	無	0.0	少	0. 0	無	0. 0	無	0/30	0.0	無	0.1	7/30	
府平均	R4	0. 1	0. 03	0. 03	少	0. 1	少	0. 0	無	0. 0	無	0/30	0.0	無	0. 1	6/30	

\*1:虫名 イチモンジセセリ \*2:虫名 フタオビコヤガ

表16 水稲巡回調査結果④ (7月第3~4半旬:本田20回振りすくい取り調査)

		ッ	マグロ	ヨコバイ	ſ	t	ニメトビ	ウンカ			セジロワ	ウンカ		<b>ት</b> ቲ՝	けンカ
地点		成虫	幼虫	計	程 度	成虫	幼虫	計	程 度	成虫	幼虫	計	程 度	虫数	程 度
京都市 1		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
京都市 2		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
久御山町		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
八幡市		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
精華町		2	0	2	少	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
木津川市		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
UHP TEH	R5	0.3	0.0	0.3	少	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無
山城平均	R4	1.3	0.0	1.3	少	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無
亀岡市 1	•	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
亀岡市 2		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
京都市 3		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
南丹市 1		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
南丹市 2		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
南丹市 3		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
京丹波町 1		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
京丹波町 2		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
京丹波町3		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
<b>=</b> 0.5.4	R5	0.0	0.0	0.0	少	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無
南丹平均	R4	0. 1	0.0	0.1	少	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無
綾部市 1		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
福知山市 1		0	0	0	無	0	0	0	無	1	2	3	少	0	無
福知山市 2		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
福知山市 3		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
福知山市 4		0	1	1	少	0	1	1	少	0	6	6	少	0	無
舞鶴市		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
中丹平均	R5	0.0	0. 2	0. 2	少	0.0	0. 2	0. 2	少	0. 2	1.3	1. 5	少	0.0	無
中万十均	R4	0. 2	0. 2	0.3	少	0.0	1.3	1.3	少	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無
宮津市		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
与謝野町		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
伊根町		0	0	0	無	0	0	0	無	1	4	5	少	0	無
京丹後市 1		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
京丹後市 2		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
京丹後市3		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
京丹後市4		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	無
京丹後市 5		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	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	R5	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0. 1	0.4	0. 6	少	0.0	無
刀及干均	R4	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無
府平均	R5	0. 1	0.0	0. 1	少	0.0	0.0	0.0	無	0. 1	0.4	0. 5	少	0.0	無
州十均	R4	0.3	0. 03	0.4	少	0.0	0.3	0. 3	少	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無

表17 水稲巡回調査結果⑤ (7月第3~4半旬:本田20回振りすくい取り調査)

		イネツ	トムシ*1	イネア:	オムシ <sup>*1</sup>	斑点米カメ	ムシ類		その他が	ムシ類	* 1		そ
地点		幼虫	蛹	成虫	幼虫	種類	虫数	程度	種類	虫数	コハ゛ネ イナコ゛	<del>##</del> ‡#	で の 他
京都市 1		0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京都市2		0	0	0	0		0	無		0	1	0	
久御山町		0	0	0	0		0	無		0	0	0	
八幡市		0	0	0	0		0	無		0	15	0	
精華町		0	0	0	0	アカヒケ゛ホソミト゛リイアスミカメ	1	少		0	0	0	
木津川市		0	0	0	0		0	無		0	2	0	
山城平均	R5	0.0	0.0	0.0	0.0		0. 2	少		0.0	3. 0	0.0	
田频干均	R4	0.0	0.0	0.0	0.0		1. 2	少		0.0	12. 8	0. 3	
亀岡市1		0	0	0	0	ホソハリカメムシ	1	少		0	20	10	
亀岡市2		0	0	0	0		0	無		0	30	0	
京都市3		0	0	0	1		0	無		0	0	0	
南丹市 1		0	0	0	0	ホソハリカメムシ	1	少		0	14	0	
南丹市 2		0	0	0	0	ホソハリカメムシ	1	少		0	130	0	
南丹市3		0	0	0	0		0	無		0	85	1	
京丹波町 1		0	0	0	0		0	無		0	0	1	
京丹波町 2		0	0	0	0	トケ゜シラホシカメムシ	1	少		0	6	0	
京丹波町 3		0	0	0	0	ホソハリカメムシ	1	少		0	13	5	
南丹平均	R5	0.0	0.0	0.0	0. 1		0.6	少		0.0	33. 1	1.9	
用刀干約	R4	0.0	0.0	0.0	0.0		1. 2	少		0.0	31. 7	0. 7	
綾部市 1		0	0	0	0		0	無		0	0	0	
福知山市 1		0	0	0	0		0	無		0	3	0	
福知山市 2		0	0	0	0		0	無		0	3	0	
福知山市 3		0	0	0	0	トケ゛シラホシカメムシ	1	少		0	11	0	
福知山市 4		0	0	0	0		0	無		0	5	0	
舞鶴市		0	0	0	0		0	無		0	21	0	
中丹平均	R5	0.0	0.0	0.0	0.0		0. 2	少		0.0	7. 2	0.0	
471129	R4	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	9. 7	0. 2	
宮津市		0	0	0	0		0	無		0	2	7	イネツトムシA1
与謝野町		0	0	0	0	イネカメムシ	1	少		0	9	0	
伊根町		2	0	0	2		0	無		0	0	4	
京丹後市 1		0	0	0	0		0	無		0	3	2	
京丹後市 2		0	0	0	0	ホソハリカメムシ	1	少		0	10	1	
京丹後市3		0	0	0	0		0	無		0	13	2	
京丹後市4		0	0	0	0		0	無		0	2	0	
京丹後市 5		0	0	0	0		0	無		0	3	0	
京丹後市6		0	0	0	0		0	無		0	8	0	イネミス゛ソ゛ウムシA1
丹後平均	R5	0. 2	0.0	0.0	0. 2		0. 2	少		0.0	5. 6	1.8	
刀双下杓	R4	0.0	0.0	0.0	0. 2		1.0	少		0.0	8. 3	0. 4	
府平均	R5	0. 1	0.0	0.0	0. 1		0.3	少		0.0	13. 6	1.1	
ᄱᅺ	R4	0.0	0.0	0.0	0. 1		0. 9	少		0.0	16. 5	0.4	

\*1:虫名 イチモンジセセリ \*2:虫名 フタオビコヤガ

表18 水稲巡回調査結果⑥ (7月第3~4半旬:畦畔20回振りすくい取り調査)

表18 水稲巡回						]:畦畔20[ 斑点	送カメム		<u></u>						
地点		シラホシ カメムシ	トケ゛ シラホシ カメムシ	ホソハリ カメムシ	クモヘリ カメムシ	アカヒケ゛ ホソミト゛リ カスミカメ	アカスシ゛ カスミカメ	その 斑点米カ		計	確認 ほ率	その他が必類	コハ゛ネ イナコ゛	ササキリ	その他
京都市 1		0	2	0	0	3	0	イネカメムシ	5	10	0	0	0	5	
京都市 2		0	0	0	0	0	3		0	3	0	0	0	0	
久御山町		0	6	1	0	0	0		0	7	0	0	0	0	
八幡市		0	0	0	0	0	42		0	42	0	1	0	0	
精華町		0	0	0	0	0	13		0	13	0	0	1	0	
木津川市		0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	0	
山城平均	R5	0.0	1. 3	0. 2	0.0	0. 5	9. 7		0.8	12. 5	83. 3	0. 2	0. 3	0.8	
山州十均	R4	0.0	0.0	0.0	0.0	6. 5	29. 0		0. 2	35. 7	50.0	0.0	0. 3	0.8	
亀岡市 1		0	0	0	0	0	0		0	0		0	2	0	
亀岡市2		0	0	0	0	0	0		0	0		0	2	0	
京都市3		0	8	0	0	0	0		0	8	0	0	80	0	
南丹市 1		0	1	0	0	0	0		0	1	0	0	7	0	
南丹市 2		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	1	
南丹市3		1	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	
京丹波町 1		0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	1	
京丹波町 2		0	0	0	0	0	0		0	0		0	4	0	
京丹波町3		0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	1	
南丹平均	R5	0. 1	1.0	0.0	0.0	0. 0	0.0		0.0	1.1	44. 4	0.1	10. 7	0. 3	
用厅干均	R4	0.0	0. 2	0.1	0.1	0. 0	0.0		0.0	0.4	11.1	0.0	1.6	0.0	
綾部市 1		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	ショウリョウハ゛ッタ他
福知山市 1		0	0	0	0	0	0		0	0		0	3	1	
福知山市 2		0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	0	
福知山市3		0	1	0	0	0	0		0	1	0	0	5	1	
福知山市4		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
舞鶴市		0	0	2	0	0	0		0	2	0	0	9	0	
中丹平均	R5	0.0	0. 2	0.3	0.0	0. 0	0.0		0.0	0. 5	33. 3	0.0	3. 0	0. 3	
1731-5	R4	0.0	0. 3	0.7	0.0	0. 2	0.3		0.0	1.5	66. 7	0. 2	3. 7	0. 2	
宮津市		0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	1	
与謝野町		0	0	0	0	0	0		0	0		0	7	0	งอวปอวก ัง9L1
伊根町		0	0	0	1	1	0		0	2	0	0	0	0	
京丹後市1		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
京丹後市2		0	0	0	0	0	0		0	0		0	4	1	
京丹後市3		0	1	1	7	0	1		0	10	0	0	4	2	
京丹後市4		0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	0	
京丹後市5		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	1	
京丹後市6		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	1	
丹後平均	R5	0.0	0. 1	0. 1	0.9	0. 1	0. 1		0.0	1.3	22. 2	0.0	1. 9	0. 7	
/11217	R4	0.0	0. 2	0.9	1.2	0. 2	2. 2		0.0	4. 8	44. 4	0.0	1.6	0. 9	
府平均	R5	0.0	0.6	0. 1	0. 3	0. 1	2. 0		0. 17	3. 3	43. 3	0.1	4. 4	0. 5	
מארו נית	R4	0.0	0. 2	0.4	0. 4	1.4	6.5		0. 03	9. 0	40.0	0.0	1. 7	0. 5	

表19 60W予察灯へのトビイロウンカ初飛来日

	Nのトピイロワンカ <sup>、</sup>	トビイロウンカ	
年度	京田辺市	亀岡市	京丹後市
本年		7月18日現在未飛来	
R 4	10月17日	未飛来	未飛来
R 3	未飛来	未飛来	8月26日
R 2	8月4日	8月6日	8月5日
R 1	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
H 9	7月12日	8月21日	9月13日
H 8	9月5日	8月29日	未飛来
H 7	8月1日	8月18日	8月6日
H 6	未飛来	9月21日	9月6日
H 5	8月7日	8月1日	8月9日
H 4	7月27日	9月1日	7月11日
H 3	7月4日	6月26日	7月1日

:警報発表年

: 注意報発表年(H10は多発年) : 防除所ニュースor技術情報発表年

## 表20 予察灯調査結果 アカスジカスミカメ

アカスジカスミカメ (60W白熱灯) 京田辺市

	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		***									
月·半旬	R5	平年	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25
6 · 1	0	0. 2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0. 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0. 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
4	0	0.4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1
5	1	1.0	5	0	0	0	1	4	0	0	0	0
6	0	1.4	9	0	0	0	5	0	0	0	0	0
7 · 1	1	0. 9	3	0	2	0	1	3	0	0	0	0
2	0	0.8	4	0	2	1	0	0	0	0	0	1
3	3	1.0	4	0	0	0	0	4	0	1	0	1
4		1. 1	3	3	1	0	2	0	1	1	0	0
6·1~ 7·3計	5	6. 0	31	0	4	1	8	13	0	1	0	5

平年並

アカスジカスミカメ (60W白熱灯) 亀岡市

1 13/1/2/	3/1 - /3	, (00	44 H 24/4 V	1/ 121	m) i   1							
月·半旬	R5	平年	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25
6 · 1	1	1. 7	0	1	8	1	1	0	0	1	1	4
2	2	1.6	0	1	0	2	3	0	0	1	7	2
3	17	2. 9	2	0	8	0	0	0	0	15	2	2
4	6	4. 3	12	1	2	2	4	2	1	8	2	9
5	10	7.7	19	3	21	11	13	9	0	0	1	0
6	26	21. 2	59	26	21	49	33	20	0	1	2	1
7 · 1	21	12. 3	40	26	4	17	12	5	0	4	2	13
2	23	6. 7	11	11	5	11	9	3	3	1	5	8
3	32	3.6	7	2	0	4	4	5	0	3	1	10
4		3.0	4	11	2	2	5	0	0	0	0	6
6·1~ 7·3計	138	62. 0	154	71	69	97	79	44	4	34	23	49

平年比やや多い

アカスジカスミカメ (60W白熱灯) 京丹後市

1 13 17 2 1	<u> </u>	<i>&gt;</i> (00	ママロボバ	1/ ///	נוי אַר נ							
月·半旬	R5	平年	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25
6 · 1	3	4. 1	2	2	8	4	2	1	2	3	15	2
2	1	4. 8	1	1	11	8	12	1	4	0	6	4
3	6	3. 3	1	0	14	1	0	2	2	1	1	11
4	0	6.9	9	1	1	1	4	0	8	4	5	36
5	4	9.0	11	1	1	6	1	6	9	7	5	43
6	11	22. 4	22	3	1	59	25	25	6	1	21	61
7 · 1	8	23. 3	30	15	7	51	33	24	5	5	27	36
2	6	21.3	16	8	5	48	13	47	6	0	27	43
3	9	9. 7	30	0	0	6	12	4	5	3	10	27
4		9.6	60	0	1	9	8	4	3	2	4	5
6·1~ 7·3計	48	104. 8	182	31	48	184	102	110	47	24	117	263

平年並

## 表21 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

<u> </u>	1. 2 - 1	<u> </u>	,,,,	, o wa	W > 1	水田延巾						
月·半旬	R5	平年	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25
6 · 1	1	0.6	0	0	0	1	2	0	0	0	2	1
2	0	3. 2	0	0	0	0	2	1	1	0	27	1
3	0	1.8	0	0	0	1	0	0	3	0	13	1
4	1	3.0	0	2	0	1	1	5	3	3	12	3
5	1	1.9	2	0	3	0	0	3	4	0	7	0
6	0	1.6	2	2	2	0	8	2	0	0	0	0
7 · 1	3	3. 0	1	0	1	8	2	7	2	1	1	7
2	0	3. 4	0	6	1	3	3	8	3	0	0	10
3	1	4. 7	0	0	0	3	9	16	2	2	5	10
4		1.3	0	0	0	0	4	3	0	0	3	3
6·1~ 7·3計	7	23. 2	5	10	7	17	27	42	18	6	67	33

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

<u> </u>												
月·半旬	R5	平年	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25
6 · 1	9	0.3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	16	2. 2	2	5	0	0	4	0	0	1	7	3
3	24	5. 1	7	3	5	3	0	0	0	8	10	15
4	13	4. 0	16	2	0	2	1	1	1	4	4	9
5	12	3.3	8	1	1	5	1	8	0	0	5	4
6	13	5. 0	16	6	0	5	7	7	0	0	4	5
7 · 1	7	4. 3	25	3	0	2	3	5	0	0	1	4
2	4	3.5	16	4	0	4	0	1	0	1	2	7
3	1	2. 0	3	1	0	1	0	2	0	0	2	11
4		2. 1	4	2	0	4	1	2	0	2	3	3
6·1~ 7·3計	99	29. 7	99	25	6	22	16	24	1	15	35	58

平年比多い

アカヒゲホソミドリカスミカメ (60W白熱灯) 京丹後市

<u> </u>												
月·半旬	R5	平年	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25
6 · 1	3	0. 5	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0
2	0	3. 2	0	0	1	2	8	2	6	0	5	8
3	3	10.5	1	5	7	0	2	1	26	16	5	42
4	0	9. 5	2	4	1	8	5	3	16	17	6	33
5	0	7. 0	1	0	0	5	1	11	13	6	11	22
6	0	6. 7	0	0	0	11	3	21	4	1	7	20
7 · 1	1	4. 7	0	4	3	4	4	10	1	3	8	10
2	2	5. 6	3	9	0	1	1	10	10	1	5	16
3	1	6. 1	5	2	1	3	6	0	2	2	12	28
4		4. 2	1	0	2	4	10	1	10	0	6	8
6·1~ 7·3計	10	53.8	13	24	13	34	32	58	80	46	60	179

平年比少ない

京都 京田辺 発生指標 ●:好適条件

1:準好適条件1 3:準好適条件3 ?:判定不能 2:準好適条件2 4:準好適条件4 -:好適条件なし 社団法人 日本植物防疫協会 令5年(2023年) 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 間人 宮 津 • ? - 4 - - - -• 舞鶴 4 福知山 **•** 京都府 美山 4 — 1 -■||| 園 部 \_ \_ 1 -● - - -\_ 4 • - -• • • 都 - 0 -3 京 • 京田辺 7月 令5年(2023年) 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 間人 2 2 — - - - 3 **–** 3 3 宮 津 舞鶴 2 福知山 - 2 -- - - - 3 -京都府 \_|\_|\_ **-** | **-** | **0** | **-** | 3 - - 2 -美山 **•** • -園 部 - - - 3 3 - - 2 -2 都 - - - 3 3 京 京田辺 - 2 - - - - 3 (参考) 令 4年(2022年) 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 -|?|?|-|-|-|-|-|-|-宮津 ? – 2 2 **-** 2 舞鶴 ? -2 2 ? ? ? 2 - -福知山 京都府 -- 2 -- • 美山 ? **–** 2 2 2 園部 2 - 3 -? ? -2 京都 2 2 京田订 令和3年(2021年) 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  $-|-|-| \bullet |-|-| -| \bullet |-|-|-|-|-$ 宮津 • **- ● - 2 - 2 –** 2 舞鶴 - 0 -2 福知山 京都府 • • -美山 園部 - • -- • -京都 3 **—** 3 京田辺 和2年(2020年) 京都府 間人 - | - | - | 2 3 **3** 2 宮津 2 舞鶴 福知山 ■ • -2 **-** ● ● 3 3 美山 -|-|-|4|--2 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 2 園部 • 2 - 2 3 京都 京田辺 和元年(2019年) 京都府 間人 宮津 舞鶴 \_ \_ **- - -** -- • -- • -福知山 2 2 • 美山  $\bullet$  –  $\bullet$   $\bullet$  – 園部 • -\_ 2 京都 2 -**–** 2 - 2 2 3 -----京田辺 2 - - 2 -成30年(2018年) 京都府 間人 - - - 2 - - 4 - - - - - -宮津 舞鶴 - • 福知山 - ? ? ? ? ● - - - - - -美山 - <u>3</u> 園部