## イネ

病害虫の発生状況

(1)葉いもち

山城及び南丹で、確認ほ場率が平年比やや多いが、府全体では平年並の発生(表1)。

(2)穂いもち

発生を認めず、南丹では平年比やや少なく、山城、中丹及び丹後で平年並。府全体では平年比 やや少ない(表2)。

(3)紋枯病

山城及び丹後で発生を認めず平年比少なく~やや少なく、南丹で平年比やや少なく、**中丹で平年比やや多い発生**。府全体では平年比少ない発生(表3)。

(4)白葉枯病

発生を認めなかった(表13)。

(5) 縞葉枯病

発生を認めなかった(表13)。

(6)ばか苗病

発生を認めなかった。

(7)ツマグロヨコバイ

本田見取り調査では平年並の発生で、本田すくい取り調査では平年比やや少ない発生(表4~5)

(8)セジロウンカ

本田見取り調査で平年比やや少なく、本田すくい取り調査で平年比少ない発生(表6~7)。 予察灯の初飛来は京田辺市(7月15日)で平年並、亀岡市(7月31日)及び京丹後市(8月7日)では平 年比遅い。

(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) (表8)。 予察灯調査では、8月13日現在、誘殺を認めていない。

(10) ニカメイガ

本田見取り調査では少ない発生(表15)。

(11) コブノメイガ

本田見取り調査では、発生を認めていない(平年並) (表11)。

(12)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み、**南丹で平年比多く、丹後で平年比やや多い発生。府全体では平年比多い発生。**畦畔すくい取り調査で、府全体で平年並の発生(表9~10)。

(13) スクミリンゴガイ

山城及び南丹の一部ほ場で発生を認めた(表15)。

(14) その他

コバネイナゴ及びササキリの発生を広域で認めた(表17~18)。

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株当り虫数	0	1~125	~375	$\sim 750$	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株当り幼虫数	0	1~10	11~20	21~40	41以上
フタオビコヤガ	25株当り幼虫数	0	1~25	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)

		山城			南丹			中丹			丹後			京都府	
年度	確認 ほ場率	発病 株率	発病 葉率*												
R 7	66. 7	5. 5	0. 30	50. 0	0.8	0. 03	33. 3	0. 2	0.00	11. 1	0. 1	0. 03	36. 7	1.4	0. 08
平年比	やや多	並	並	やや多	少	やや少	並	やや少	並	並	並	並	並	やや少	並
十十几		並			並			並			並			並	
平年	35. 0	6. 7	0. 28	34. 6	7. 2	0. 34	31. 7	3. 8	0. 25	33. 3	4. 6	0. 22	33. 5	5. 7	0. 27
R6	16. 7	4. 7	0. 20	12. 5	2. 0	0. 10	83. 3	8. 0	0. 41	66. 7	7.6	0. 37	41.4	5. 3	0. 26
R 5	50.0	18. 0	0. 95	77. 8	20. 0	1. 17	83. 3	10. 7	0. 45	44. 4	7. 1	0. 67	63. 3	13. 9	0. 83
R 4	33. 3	8. 0	0.60	44. 4	10. 2	0. 41	16. 7	0. 7	0.03	0.0	0.0	0.00	23. 3	4. 8	0. 25
R 3	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
R 2	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
R 1	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
H30	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
H29	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
H28	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
H27	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

※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)

		山城			南丹			中丹			丹後			京都府	
年度	確認 ほ場率	発病 株率	発病 穂率												
R 7	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
平年比	並	並	並	やや少	やや少	やや少	並	並	並	並	並	並	少	やや少	やや少
十十几		並			やや少			並			並			やや少	
平年	10.0	0.4	0. 02	21. 1	2. 4	0. 17	15. 0	1. 1	0. 13	7. 8	0.4	0. 04	14. 0	1. 2	0. 10
R 6	0.0	0.0	0.00	0.0	0. 0	0. 00	33. 3	0.0	0.00	0.0	0.0	0. 00	7.7	0. 0	0.00
R 5	0.0	0.0	0.00	0.0	0. 0	0. 00	33. 3	3. 3	0.87	0.0	0.4	0. 11	11.5	0. 9	0. 24
R 4	0.0	0. 0	0.00	22. 2	0. 9	0. 05	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0. 00	7. 7	0. 3	0. 02
R 3	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
R 2	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
R 1	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
H30	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
H29	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
H28	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
H27	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

※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)

衣 ひ 心	人们仍训证		の月あり	~4十月		/怀兄似	/ 刚丑/						-		
		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 7	0.0	0.0	0.0	25. 0	2. 7	0. 7	50. 0	4. 7	1. 7	0.0	0.0	0.0	17. 2	1. 7	0. 5
平年比	やや少	やや少	やや少	並	やや少	少	やや多	やや多	やや多	少	少	少	やや少	少	少
十十九		やや少			やや少			やや多			少			少	
平年	35. 0	7. 1	2. 0	39. 0	6. 6	1. 9	31. 7	4. 7	1. 2	16. 7	1.6	0. 5	30.0	4. 8	1.3
R 6	0.0	0.0	0. 0	12. 5	2. 5	1. 3	16. 7	0. 7	0. 2	0.0	0.0	0. 0	6. 9	0.8	0. 4
R 5	0.0	0.0	0. 0	33. 3	9. 3	2. 8	16. 7	1. 3	0. 3	11. 1	0.4	0. 1	16. 7	3. 2	0. 9
R 4	50.0	5. 3	1. 3	44. 4	7. 7	2. 2	33. 3	1. 3	0. 3	11. 1	1.3	0. 3	33. 3	4. 0	1. 1
R 3	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
R 2	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
R 1	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
H30	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
H29	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
H28	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
H27	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

※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)

左曲	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	Ŧ
年度	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 7	50. 0	1.5	11. 1	0. 1	50. 0	0. 7	0.0	0.0	20. 0	0. 5
平年比	並	やや少	並	並	多	並	並	並	並	やや少
十十九	やや少	>	並		やや多		並		並	
平年	61. 1	15. 4	12. 2	0. 2	26. 7	0.8	15. 6	0. 7	25. 4	3. 5
R 6	33. 3	0.8	0.0	0.0	33. 3	0. 7	0.0	0.0	13. 8	0. 3
R 5	16. 7	3. 0	0.0	0.0	16. 7	0. 2	33. 3	0.4	16. 7	0.8
R 4	50. 0	0.8	11. 1	0.7	16. 7	0. 7	0.0	0. 0	16. 7	0. 5
R 3	50. 0	1.5	11. 1	0. 1	33. 3	1.0	11. 1	0. 1	23. 3	0. 6
R 2	66. 7	9. 7	11. 1	0.4	50. 0	1.8	11. 1	0. 1	30. 0	2. 5
R 1	66. 7	6. 2	22. 2	0.3	33. 3	1.0	0.0	0.0	26. 7	1. 5
H 30	100. 0	32.8	22. 2	0. 2	33. 3	0.7	0.0	0.0	33. 3	6.8
H 29	50. 0	8. 3	11. 1	0.4	0. 0	0.0	33. 3	0. 7	23. 3	2. 0
H 28	66. 7	22. 2	22. 2	0. 2	33. 3	1.0	44. 4	5. 7	40. 0	6. 4
H 27	83. 3	68.5	11. 1	0. 1	16. 7	0. 5	22. 2	0. 2	30. 0	13. 9

※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	
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 7	50. 0	0.8	11. 1	0.9	16. 7	0.8	0.0	0.0	16. 7	0. 6
平年比	やや少	やや少	並	並	並	やや少	やや少	やや少	やや少	少
十十几	やや少	>	並		やや少	>	やや少	>	やや少	,
平年	66. 7	31.8	10.0	2. 0	28. 3	5. 1	21. 1	3. 2	28. 4	8. 9
R 6	66. 7	2. 8	0.0	0.0	16. 7	14. 5	11. 1	0. 3	20. 7	3. 6
R 5	66. 7	1. 2	11. 1	0. 1	33. 3	0. 3	11. 1	4. 1	26. 7	1.6
R 4	83. 3	6.3	11. 1	3.6	16. 7	0. 5	0.0	0. 0	23. 3	2. 4
R 3	33. 3	0.3	0.0	0.0	33. 3	0.8	0.0	0. 0	13. 3	0. 2
R 2	66. 7	34. 7	11. 1	13.3	16. 7	2. 8	0.0	0. 0	20. 0	11.5
R 1	66. 7	1.0	11. 1	0. 1	16. 7	9. 2	44. 4	4. 9	33. 3	3. 5
H 30	50. 0	148.7	11. 1	0.3	33. 3	1. 2	33. 3	0.8	30.0	30. 3
H 29	83. 3	44. 2	0.0	0.0	33. 3	1. 2	33. 3	6. 1	33. 3	10. 9
H 28	66. 7	49.8	22. 2	2. 7	50. 0	11.5	44. 4	10. 7	43. 3	16. 3
H 27	83. 3	28.8	22. 2	0.3	33. 3	9. 2	33. 3	4. 8	40. 0	9. 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	
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 7	33. 3	0. 7	44. 4	1.1	50. 0	0. 7	0.0	0. 0	30. 0	0.6
平年比	少	少	並	並	並	少	少	少	やや少	少
十十九	少		並		やや少	>	少		やや少	
平年	70. 0	32. 7	41.5	2. 2	66. 7	2. 9	40.0	2. 2	52. 8	8. 6
R 6	50. 0	16.0	37. 5	1. 3	50. 0	1. 3	33. 3	2. 8	51. 7	6. 0
R 5	66. 7	18.8	11. 1	0. 1	33. 3	0. 7	33. 3	0. 9	33. 3	4. 2
R 4	33. 3	5. 3	11, 1	0. 1	66. 7	1. 3	0.0	0.0	23. 3	1.4
R 3	66. 7	41.7	33. 3	0.8	50. 0	1.8	11. 1	0. 1	36. 7	9. 0
R 2	66. 7	137. 2	33. 3	3.7	83. 3	4. 5	11. 1	0. 1	43. 3	29. 5
R 1	66. 7	10.0	88. 9	3.8	66. 7	2. 2	88. 9	7. 2	80. 0	5. 7
H 30	83. 3	4. 0	33. 3	0.9	66. 7	1.5	44. 4	1. 2	53. 3	1. 7
H 29	66. 7	21. 2	22. 2	0.4	100. 0	4. 5	55. 6	1. 2	56. 7	5. 6
H 28	100. 0	19.3	88. 9	8.3	100. 0	8. 7	88. 9	7. 0	93. 3	10. 2
H 27	100. 0	53.7	55. 6	2. 2	50. 0	2. 2	33. 3	1. 7	56. 7	12. 3

※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	F
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 7	16. 7	0.7	11. 1	0. 2	16. 7	1. 3	22. 2	1.7	16. 7	1.0
平年比	少	やや少	やや少	少	やや少	並	やや少	やや少	少	少
十十九	少		少		やや少	,	やや少	>	少	
平年	51. 7	13. 2	47. 6	7. 2	58. 3	10. 9	66. 7	14. 1	54. 5	11. 2
R 6	50. 0	7. 3	87. 5	10.0	50. 0	3. 3	55. 6	1.8	44. 8	5. 3
R 5	50. 0	1.7	55. 6	5. 7	33. 3	2. 0	44. 4	3. 1	46. 7	3. 4
R 4	16. 7	0.5	22. 2	0.8	66. 7	1.7	0.0	0. 0	23. 3	0. 7
R 3	50. 0	7. 2	33. 3	1.9	16. 7	0. 2	22. 2	0. 6	30. 0	2. 2
R 2	66. 7	67.8	33. 3	2. 6	83. 3	11.0	77. 8	13. 4	63. 3	20.6
R 1	33. 3	0.8	0.0	0.0	16. 7	0.8	88. 9	21.6	36. 7	6.8
H 30	33. 3	18. 0	33. 3	4. 9	100. 0	22. 7	88. 9	6.8	63. 3	11.6
H 29	33. 3	2. 8	11. 1	0.6	100. 0	27. 7	100. 0	22. 9	60. 0	13. 1
H 28	100. 0	16. 2	100.0	24. 9	100. 0	38. 5	100. 0	37. 3	100. 0	29. 6
H 27	83. 3	9.8	100.0	20. 9	16. 7	0.8	88. 9	33. 7	76. 7	18. 5

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	
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 7	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
十十九	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
R 6	0. 0	0.00	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.00
R 5	0. 0	0.00	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.00
R 4	0. 0	0.00	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.00
R 3	0. 0	0.00	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R 2	33. 3	0.30	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	6. 7	0.10
R 1	0.0	0.00	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 30	0.0	0.00	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 29	0.0	0.00	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 28	0. 0	0.00	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 27	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.00

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	
十尺	確認ほ場率	虫数								
R 7	33. 3	0. 5	88. 9	7. 9	66. 7	3. 7	66. 7	7. 2	66. 7	5. 4
平年比	並	並	多	多	並	並	並	多	多	多
十十九	並		多		並		やや多		多	
平年	25. 0	1.1	47. 1	2. 6	58. 3	2. 9	57. 8	2. 2	48. 2	2. 2
R 6	16. 7	0.3	37. 5	3. 1	83. 3	5. 3	77. 8	6. 7	55. 2	4. 0
R 5	33. 3	0.5	22. 2	0.7	50. 0	4. 0	77. 8	4. 0	46. 7	2. 3
R 4	33. 3	3.7	44. 4	1.6	83. 3	1.5	44. 4	1. 9	50. 0	2. 1
R 3	33. 3	1.3	66. 7	2. 3	66. 7	1. 7	55. 6	1. 2	56. 7	1. 7
R 2	0. 0	0.0	66. 7	9.4	50. 0	5. 3	22. 2	0. 3	36. 7	4. 0
R 1	16. 7	0. 2	11. 1	0. 1	50. 0	1. 7	66. 7	4. 2	36. 7	1. 7
H 30	16. 7	0.8	44. 4	1.3	66. 7	2. 3	44. 4	0. 9	43. 3	1. 3
H 29	33. 3	2. 5	55. 6	0.8	66. 7	5. 0	77. 8	1. 1	60. 0	2. 1
H 28	66. 7	1.5	66. 7	2. 3	33. 3	1. 3	44. 4	0. 9	53. 3	1.5
H 27	0.0	0.0	55. 6	4. 0	33. 3	1.0	66.7	1. 2	43. 3	1.8
L	·i		ļi		i		i		•	

<sup>※</sup>詳細は表16参照。 \* 虫数は、1調査地点当たりの平均値

<sup>※</sup>詳細は表14参照。 \* 虫数は、1調査地点当たりの平均値

<sup>※</sup>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)

左曲	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	Ŧ
年度	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 7	66. 7	1.3	33. 3	1. 1	0. 0	0.0	55. 6	2. 3	40. 0	1.3
平年比	並	少	並	並	少	少	やや多	並	並	やや少
十十九	やや少	>	並		少		並		並	
平年	66. 7	9. 9	28. 2	1.1	33. 3	1.8	36. 7	2. 2	39. 5	3. 3
R 6	50. 0	6. 5	37. 5	1.5	50. 0	6. 3	55. 6	5. 1	48. 3	4. 5
R 5	83. 3	2. 2	11. 1	0. 1	0. 0	0.0	55. 6	1. 2	36. 7	0.8
R 4	66. 7	6. 2	33. 3	0.9	50. 0	1. 3	22. 2	0. 2	40. 0	1.8
R 3	66. 7	4. 7	11. 1	0. 1	16. 7	0.5	22. 2	0. 2	26. 7	1.1
R 2	50. 0	21.0	44. 4	1.6	50. 0	4. 3	44. 4	6. 1	46. 7	7. 4
R 1	50. 0	15. 0	22. 2	0.4	50. 0	1. 3	55. 6	5. 3	43. 3	5. 0
H 30	100. 0	22.7	22. 2	0.4	33. 3	0.8	33. 3	1.4	43. 3	5.3
H 29	83. 3	13. 3	33. 3	0.6	33. 3	1. 3	33. 3	1.3	43. 3	3. 5
H 28	66. 7	6.8	33. 3	3.9	16. 7	0.7	33. 3	1.0	36. 7	3. 0
H 27	50.0	1.0	33. 3	1.6	33. 3	1. 2	11.1	0. 1	30. 0	0. 9

<sup>※</sup>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	
十尺	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
R 7	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
十十九	並		並		並		並		並	
平年	28. 3	2. 8	11. 1	0. 9	5. 0	0.4	6. 7	0. 1	12. 0	0. 9
R 6	50. 0	3. 3	0.0	0.0	0. 0	0.0	11. 1	0. 4	13. 8	0.8
R 5	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	16. 7	0.7	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	3. 3	0. 1
R 2	100. 0	23. 3	44. 4	8.4	33. 3	4. 0	22. 2	0. 4	46. 7	8. 1
R 1	66. 7	0.0	22. 2	0.0	0. 0	0.0	11. 1	0.0	23. 3	0.0
H 30	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	33. 3	0.7	33. 3	0.0	16. 7	0.0	22. 2	0.0	26. 7	0. 1
H 27	16. 7	0.0	11. 1	0. 9	0. 0	0.0	0.0	0. 0	6. 7	0.3
NV =4 /m / L			o *===		•				•	

<sup>※</sup>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)

表12 水稲巡回調			葉い				Ŧ				
地点		発病	発病		上位葉	発病	発病	憓数	発病		- 備 考
		株率	度	程度	発病 葉率	株率	а	b	穂率	程度	
京都市西京区	ζ.	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
京都市伏見区	₹	68. 0	17	少	1. 65	0.0	0	0	0. 00	無	
久御山町		0.0	0	無	0.00	-	-	-	-		出穂前
八幡市		4. 0	1	少	0.00	-	-	-	-		出穗前
精華町		12. 0	3	少	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
木津川市		48. 0	12	少	0. 17	0.0	0	0	0.00	無	
山城平均	7年	22. 0	5. 5	少	0. 30	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
ш 9% Т 29	6年	4. 7	1. 2	少	0. 20	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
亀岡市 1		4. 0	1	少	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
亀岡市 2		16. 0	4	少	0. 13	0.0	0	0	0.00	無	
京都市京北		8. 0	2	少	0. 11	0.0	0	0	0.00	無	
南丹市美山岡	Ţ	0.0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0. 00	無	
南丹市園部町	1	0.0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
南丹市八木町	Ţ	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	番外で葉いもち
京丹波町 1		0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
京丹波町 2		0. 0	0	無	0.00	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	
ᄚᄓᄑᄵ	7年	3. 1	0.8	少	0.03	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
南丹平均	6年	2. 0	0. 5	少	0. 10	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
綾部市		0. 0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
福知山市長田	8	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	番外で葉いもち
福知山市半日	8	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
福知山市夜久野	细丁	0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
福知山市大江	町	0. 0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
舞鶴市		4. 0	1	少	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
<b>4024</b>	7年	0. 7	0. 2	少	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
中丹平均	6年	8. 0	2. 7	少	0. 41	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
宮津市		0. 0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
与謝野町		0. 0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
伊根町		0. 0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市峰山	町	0. 0	0	無	0.00	0.0	0	0	0. 00	無	
京丹後市大宮	町	4. 0	1	少	0. 26	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市網野	町	0. 0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市丹後	町	0. 0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市弥栄	町	0. 0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市久美潟	〔町	0. 0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
网络亚华	R7	0. 4	0. 1	少	0. 03	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
丹後平均	R6	7. 6	2. 0	少	0. 37	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
# T: 14	R7	5. 6	1.4	少	0.08	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
府平均	R6	5. 3	1.5	少	0. 26	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
							* 発病穂	数	· · · · · ·		

<sup>\*</sup> 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)

				糸	文枯病				白	葉枯病		縞	葉枯病		
地点		発病 株率	A	発病 B	程度 C	D	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
京都市西京区		0. 0	0	0	0	0	0	無	0. 0	0	無	0. 0	0	無	
京都市伏見区		0. 0	0	0	0	0	0	無	0. 0	0	無	0. 0	0	無	
久御山町		0. 0	0	0	0	0	0	無	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		0. 0	0	0	0	0	0	無	0. 0	0	無	0. 0	0	無	
.1.14 = 14	7年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
山城平均	6年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
亀岡市1		12. 0	0	0	0	3	3	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	ごま葉枯病
京都市京北		0. 0	0	0	0	0	0	無	0. 0	0	無	0.0	0	無	
南丹市美山町	Ţ	0. 0	0	0	0	0	0	無	0. 0	0	無	0.0	0	無	
南丹市園部町	Ţ	0. 0	0	0	0	0	0	無	0. 0	0	無	0.0	0	無	
南丹市八木町	Ţ	12. 0	0	0	0	3	3	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	
ᅕᄝ표	7年	2. 7	0.0	0.0	0.0	0.7	0. 7	少	0. 0	0.0	無	0.0	0.0	無	
南丹平均	6年	2. 5	0.0	0.0	0.6	0.0	1.3	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	
福知山市長田	3	4. 0	0	0	0	1	1	少	0. 0	0	無	0. 0	0	無	
福知山市半田	3	4. 0	1	0	0	0	4	少	0. 0	0	無	0.0	0	無	
福知山市夜久野	町	0. 0	0	0	0	0	0	無	0. 0	0	無	0. 0	0	無	
福知山市大江	町	20. 0	0	0	0	5	5	少	0. 0	0	無	0.0	0	無	
舞鶴市		0. 0	0	0	0	0	0	無	0. 0	0	無	0. 0	0	無	
中丹平均	7年	4. 7	0. 2	0.0	0.0	1.0	1. 7	少	0. 0	0.0	無	0.0	0.0	無	
中万平均	6年	0. 7	0.0	0.0	0.0	0. 2	0. 2	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	ごま葉枯病
伊根町		0. 0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市峰山	町	0. 0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市大宮	町	0. 0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	ごま葉枯病
京丹後市網野	町	0. 0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市丹後	町	0. 0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市弥栄	町	0. 0	0	0	0	0	0	無	0. 0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市久美潟	〔町	0.0	0	0	0	0	0	無	0. 0	0	無	0.0	0	無	
丹後平均	R7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
刀攻干均	R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
府平均	R7	1. 7	0.0	0.0	0.0	0.4	0. 5	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	
加一均	R6	0.8	0.0	0.0	0. 2	0.0	0. 4	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			グロヨコ			, /H		メトビウン	/カ			セ	ジロウン	カ		トビイロウンカ					
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	寄生株率		虫 短翅	幼虫	計	程度
京都市西京区	<u> </u>	0.0	0	0	0	無	28. 0	1	6	7	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無
京都市伏見区	<u>₹</u>	12. 0	1	4	5	少	0. 0	0	0	0	無	8. 0	0	2	2	少	0.0	0	0	0	0	無
久御山町		4. 0	0	1	1	少	16. 0	0	6	6	少	8. 0	0	2	2	少	0.0	0	0	0	0	無
八幡市		0.0	0	0	0	無	28. 0	0	11	11	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無
精華町		12. 0	3	0	3	少	16. 0	5	2	7	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無
木津川市		0.0	0	0	0	無	28. 0	1	12	13	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無
山城平均	7年	4. 7	0. 7	0.8	1.5	少	19. 3	1. 2	6. 2	7. 3	少	2. 7	0.0	0. 7	0.7	少	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無
田郊、十五	6年	2. 0	0. 2	0. 7	0.8	少	4. 0	0.0	1. 0	1.0	少	27. 3	7. 2	8. 8	16.0	少	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無
亀岡市 1		0.0	0	0	0	無	24. 0	2	8	10	少	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
京都市京北		0. 0	0	0	0	無	16. 0	1	7	8	少	12. 0	1	2	3	少	0.0	0	0	0	0	無
南丹市美山町	Ţ	4. 0	1	0	1	少	16. 0	1	5	6	少	4. 0	1	0	1	少	0.0	0	0	0	0	無
南丹市園部町	1	0.0	0	0	0	無	12. 0	1	4	5	少	16.0	0	6	6	少	0.0	0	0	0	0	無
南丹市八木町	1	0.0	0	0	0	無	24. 0	3	7	10	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無
京丹波町 1		0.0	0	0	0	無	8. 0	0	2	2	少	4. 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	16.0	0	4	4	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無
南丹平均	7年	0.4	0.1	0. 0	0. 1	少	12. 9	0. 9	4. 1	5. 0	少	4. 0	0. 2	0. 9	1. 1	少	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無
11373 1 115	6年	0. 0	0.0	0. 0	0.0	無	1.0	0.0	0. 3	0. 3	少	4. 0	0.0	1. 3	1.3	少	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無
綾部市		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
福知山市長田	3	12. 0	1	2	3	少	28. 0	1	9	10	少	4. 0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	0	無
福知山市半田	3	40. 0	0	0	0	無	48. 0	0	12	12	少	8. 0	0	2	2	少	0.0	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	0.0	0	0	0	0	無
福知山市大江	町	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
舞鶴市		4. 0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無
中丹平均	7年	9. 3	0. 2	0. 5	0. 7	少	15. 3	0. 2	4. 2	4. 3	少	2. 7	0.0	0. 7	0.7	少	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	6年	1. 3	0.5	0. 2	0. 7	少	14. 7	3. 5	1. 3	4. 8	少	10. 7	4. 7	3. 7	8. 3	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
京丹後市峰山		0. 0	0	0	0	無	16. 0	2	2	4		0.0	0	0	0	無	0.0	0		0		
京丹後市大宮		0. 0				無	0. 0	0			:	0.0	0			無	0.0	0		0	ļ	無
京丹後市網野		0. 0	0	0	0	無	4. 0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	ļ	0	0	無
京丹後市丹後		0. 0	0			無	0. 0	0			: 1	0.0	0			無	0.0	0	ļ	0		無
京丹後市弥栄		0.0	0			無	8. 0	2				0.0	0				0.0	0	ļ	0	ļ	無
京丹後市久美海		0.0	0			無	12. 0	1			少	0.0	0			無	0.0	0			-	無
丹後平均	R7		0.0			$\vdash$		0.6				0.0		0.0		-		_	0.0	-	•	<del> </del>
	R6	0.0	0.0	0.0	0.0			0.6	0.0	0. 6		8. 4	0.9	1.9	2. 8				0.0	:	:	•
府平均	R7	2. 9	0. 2	0.3			12. 1	0. 7	3.5			2. 3		0.5			0.0		0.0			
	R6	0. 7	0. 1	0. 2	0. 3	少	4. 5	0.9	0. 5	1.4	少	11. 2	2. 6	3. 4	6. 0	少	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無

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)

表15 水稲巡回				トムシ		ニカメイ		フタオヒ゛			ブノ	メイ:	ガ	イネクロ	りメムシ	<b>イネカ</b> メ	レムシ	スクミリンコ	<b>ໍ</b> ກໍ イ	<del>-</del> ج
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	被害株率	本田被害	虫数	程度	虫数	程度	25株 卵塊数	周辺 卵塊	の他
京都市西京	区	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0	無	3		
京都市伏見	区	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0	無	0	0	
久御山町		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	<u> </u>	0	無	0	無	0		
八幡市		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	<u> </u>	0	無	0	無	1		
精華町		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	<u> </u>	0	無	0	無	0		
木津川市		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0	無	0	0	
山城平均	7年	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	無	0.7	2/6	
H-7%   1-5	6年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0. 16	少	3. 3	3/6	0.0	無	0. 3	少	0.5	3/6	
亀岡市1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	ļ	0	無	0	無	13		
亀岡市2		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	<u> </u>	0	無	0	無	0		
京都市京北	<u></u>	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	<u> </u>	0	無	0	無	0		
南丹市美山	町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	<u> </u>	0	無	0	無	0		クモヘリ4
南丹市園部	町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	<u> </u>	0	無	0	無	0		
南丹市八木	町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	<u> </u>	0	無	0	無	0	0	番外に卵塊
京丹波町 1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	<u> </u>	0	無	0	無	0		
京丹波町 2	<u>.</u>	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	<u> </u>	0	無	0	無	0		
京丹波町3	3	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0	無	0		
南丹平均	7年	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	無	1.4	1/9	
11373 1 113	6年	0.0	0.0	0.0	無	0.5	少	0.0	無	0.00	無	0.0	0/8	0.0	無	0. 3	少	0.0	1/8	
綾部市		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	ļ	0	無	0	無	0		
福知山市長	田	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	<u> </u>	0	無	0	無	0		
福知山市半	田	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	ļ	0	無	0	無	0		
福知山市夜久野	多町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	<u> </u>	0	無	0	無	0		
福知山市大江	町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	ļ	0	無	0	無	0		
舞鶴市		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0	無	0		
中丹平均	7年	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	無	0.0	0/6	
	6年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.00	無	0.0	0/6	0.0	無	2. 3	少	0. 0	0/6	
宮津市		0. 0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0	ļ	0	無	0	無	0		
与謝野町		0.0	0	0	無	4. 0	少	0	無	0.00	無	0.0	ļ	0	無	0	無	0		
伊根町		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	<b> </b>	0	無	0	無	0		アカスシ゛L1
京丹後市峰山		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	<b> </b>	0	無	0	無	0		
京丹後市大宮		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	ļ	0	無	0	無	0		クモヘリL1
京丹後市網野		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0	ļ	0	無	0	無	0		ホソヘリL1
京丹後市丹後	色町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	少	0. 00	無	0.0	ļ	0	無	0	無	0		
京丹後市弥栄	色町	0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0	ļ	0	無	0	無	0		
京丹後市久美	浜町	0.0	0	0	無	4. 0	少	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0	無	0		
丹後平均	R7	0.0	0.0	0. 0	無	0.9	少	0.0	少	0.00	無	0.0	0/9	1.0	少	0.0	無	0. 0	0/9	
	R6	0.0	0.0	0.0	無	2. 2	少	0. 1	少	0. 02	無	0.4	1/9	1.0	少	0. 3	少	0. 0	0/9	
府平均	R7	0.0	0.0	0.0	無	0.3	少	0.0	無	0.00	無	0.0	0/30		無	0.0	無	0. 57	3/30	
	R6	0.0	0.0	0.0	無	0.8	少	0.0	無	0.04	無	0.8	1/29	0.0	無	0.7	少	0. 10	6/29	

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)

	ツマグロヨコバイ					\ ∪・4X ツ 記回1	ヒメトビウ	ンカ		セジロウンカ					トビイロウンカ			
地 点		成虫	幼虫	計	程度	成虫	幼虫	計	程度	成虫	幼虫	計	程度		虫 短翅	幼虫	計	程度
京都市西京	区	1	0	1	少	7	1	8	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無
京都市伏見	区	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
久御山町	Ī	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
八幡市		0	0	0	無	5	0	5	少	0	4	4	少	0	0	0	0	無
精華町		3	0	3	少	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
木津川市	ī	1	0	1	少	0	3	3	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無
山城平均	7年	0.8	0.0	0.8	少	2. 0	0. 7	2. 7	少	0.0	0. 7	0. 7	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
四级干约	6年	2. 8	0.0	2. 8	少	2. 8	0. 3	3. 2	少	5. 7	1.7	7. 3	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
京都市京	比	1	5	6	少	10	30	40	多	0	2	2	少	0	0	0	0	無
南丹市美山	町	0	2	2	少	0	20	20	中	0	0	0	無	0	0	0	0	無
南丹市園部	S EET	0	0	0	無	3	2	5	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無
南丹市八木	町	0	0	0	無	0	0	0	無	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	2	0	0	0	無	1	0	1	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無
京丹波町:	3	0	0	0	無	1	0	1	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無
南丹平均	7年	0.1	0.8	0. 9	少	1. 7	5. 8	7. 4	少	0.0	0. 2	0. 2	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
14371 1 23	6年	0.0	0.0	0.0	少	0.8	0. 6	1.4	少	4. 0	6. 0	10.0	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
綾部市		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
福知山市長	田	0	1	1	少	16	0	16	中	8	0	8	少	0	0	0	0	無
福知山市半	田	2	2	4	少	2	0	2	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無
福知山市夜久	野町	0	0	0	無	2	0	2	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無
福知山市大流	工町	0	0	0	無	17	0	17	中	0	0	0	無	0	0	0	0	無
舞鶴市		0	0	0	無	1	0	1	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無
中丹平均	7年	0. 3	0. 5	0.8	少	6. 3	0.0	6. 3	少	1. 3	0.0	1. 3	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
17311-5	6年	2. 2	12. 3	14. 5	少	0. 5	2. 2	2. 7	少	2. 0	1. 3	3. 3	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
宮津市		0	0	0	無	1	3	4	少	1	0	1	少	0	0	0	0	無
与謝野町	ſ	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
伊根町		0	0	0	無	0	0	0	無	7	7	14	少	0	0	0	0	無
京丹後市峰山		0	0	0	無	5	7	12	中	0	0	0	無	0	0	0	0	無
京丹後市大阪		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
京丹後市網里	野町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
京丹後市丹		0	0	0	無	1	0	1	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無
京丹後市弥		0	0	0	無	7	10	17	中	0	0	0	無	0	0	0	0	無
京丹後市久美	浜町	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
丹後平均	R7	0.0	0.0	0.0	無	1.6	2. 2	3. 8	少	0. 9	0.8	1.7	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	R6	0. 3	0.0	0.3	無	0. 2	0.1	0. 3	少	0. 6	1. 2	1.8	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
府平均	R7	0. 3	0. 3	0.6	少	2. 6	2. 5	5. 2	少	0. 5	0.4	1.0	少			0.0	0.0	無
	R6	1.1	2. 5	3. 6	少	0. 9	0. 7	1.6	少	2. 8	2. 6	5. 3	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)

表17 水稲巡回記		_	トムシ	フタオヒ゛		本田20回振りすくい取り 斑点米カメム			その他か	メムシ類			
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> ‡#	その他
京都市西京	区	0	0	0	0	/ネL1	1	少		0	0	0	
京都市伏見	区	0	0	0	0		0	無		0	3	0	イネミス゛1
久御山町		0	0	0	0		0	無		0	0	0	
八幡市		0	0	0	0		0	無		0	0	1	
精華町		0	0	0	0		0	無		0	0	1	
木津川市		0	0	0	0	ホソハリ2	2	少		0	0	1	
山城平均	7年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.5	少		0.0	0. 5	0.5	
Щ90, 129	6年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.3	少		0.0	0.5	1.0	
亀岡市 1		0	0	0	0		0	無		0	0	1	
亀岡市2		0	0	0	0	<b>7カスシ゛2</b>	2	少		0	1	0	
京都市京‡		0	0	0	0	アカスシ 2、クモヘリ4、アカヒケ 1、 シラホシ1 クモヘリ22、ホソハリL1、シラホシL4、	8	中		0	7	12	
南丹市美山		0	0	0	0	クモヘリ22、ホンハリL1、シラホシL4、 トゲシラホシ1	28	多		0	2	0	
南丹市園部		0	0	0	0	アカスシ゛2	2	少		0	0	2	
南丹市八木	町	0	0	0	0	シラホシ1、アカヒケ゛1	2	少		0	0	2	
京丹波町	1	0	0	0	0	イネA7L15、アカヒゲ2、クモヘリ2	26	多		0	1	3	
京丹波町 2		0	0	0	0	クモヘリA1	1	少		0	3	0	
京丹波町3	3	0	0	0	0	トケ゛シラホシ2	2	少		0	0	0	
南丹平均	7年	0.0	0.0	0.0	0.0		7. 9	中		0.0	1.6	2. 2	
	6年	0.0	0.0	0.0	0.0		3. 1	少		0.0	1.4	0.3	
綾部市		0	0	0	0	ተネA1	1	少		0	0	1	
福知山市長		0	0	0	0		0	無		0	1	1	
福知山市半	田	0	0	0	0	イネ1、クモヘリ2、アカヒケ゛2、アカスシ゛2	7	中		0	0	4	
福知山市夜久		0	0	0	0		0	無		0	1	0	
福知山市大泛	上町	0	0	0	0	ተネA1	1	少		0	3	0	
舞鶴市		0	0	0		シラホシ8、アカヒケ゛2、アカスシ゛2、クモヘリ1	13	多		0	0	7	
中丹平均	7年	0.0	0.0	0.0	0.0		3. 7	少		0.0	0.8	2. 2	
173.175	6年	0.0	0.0	0.0	0.0		5. 3	中		0.0	0. 5	4. 0	
宮津市		0	0	0	0	741 W V V 21V W TO THE EV	0	無		0	0	7	
与謝野町		0	0	0	0	イネカメL4、シラホシ3、ホソヘリブ、アカ トケ゛5、アカスシ゛5	24	多		0	0	6	
伊根町		0	0	0		アカヒケ゛1、ホソハリ1	2	少		0	0	4	
京丹後市峰山	山町	0	0	0	0	アカスシ゛1	1	少		0	0	0	
京丹後市大宮		0	0	0	0	シラホシ5、クモヘリ   10、アカスシ゛8	23	多		0	0	0	
京丹後市網里		0	0	0	0	イネカメ <b>L14</b>	14	多		0	0	0	
京丹後市丹後		0	0	0	0		0	無		0	1	0	
京丹後市弥第		0	0	0		アカスシ゛1	1	少		0	4	0	
京丹後市久美	浜町	0	-	0			0			0	1	0	
丹後平均	R7	0.0	0.0	0.0	0.0		7. 2	中		0.0	0. 7	1.9	
	R6	0.0		0.0			6. 7	中		0.0	0. 7	1.4	
府平均	R7	0.0		0.0			5. 4	中		0. 00	0. 9	1.8	
-	R6	0.0	0.0	0.0	0.0	(種名のカメムシ、カスミカメは略	4. 0	中		0.00	0.8	1.5	

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)

							点米カメ	ムシ類						
地点	į	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	その他 斑点米カメムシ類	計	確認ほ率	その他カメムシ類	コハ゛ネ イナコ゛	ササキリ	その他
京都市西	京区	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
京都市伏	見区	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
久御山田	町	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	
八幡市	ī	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	
精華町	Γ	0	0	0	0	0	0	0			0	1	1	
木津川ī	市	0	0	0	0	0	1	0		0	0	2	2	
山城平均	7年	0. 2	0.0	0.0	0.0	0. 3	0.8	0.0	1. 3	66. 7	0.0	0.5	0.5	
四级十四	6年	0.0	0.0	0.3	0.0	0. 5	5. 7	0.0	6. 5	50.0	0.0	0. 2	1.0	
亀岡市	1	3	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	
亀岡市		1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	
京都市京		1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	
南丹市美口	山町	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
南丹市園		0	0	0	0	0	0	0			0	1	1	
南丹市八		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
京丹波町		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
京丹波町		0	0	0	0	0	0	0	0		0	3	0	
京丹波町	3	0	0	0	0	0	0	0	0		0	5	0	
┃ 南丹平均	7年	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0. 2	0.0	1.1	33. 3	0.0	1.3	0. 1	
	6年	0.0	0.3	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	1.5	37. 5	0.0	2. 4	0.5	
綾部市		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
福知山市		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	t
福知山市		0	0	0	0	0	0	0			0	0	1	
福知山市夜久		0	0	0	0	0	0	0			0	0	2	
福知山市大		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	イネミス゛1
舞鶴市	П	0	0	0	0	0	0	0	-:		0	0	14	
中丹平均	7年		0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	2. 8	
	6年	1.5	0.0	0.8	1.5	0.0	0. 7	1.3	-:	50.0	0.0	0.7	2. 3	
宮津市		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
与謝野		1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	
伊根町		1	0	7		0	1	0		0	0	1	0	
京丹後市峰		0	0	1	<u></u>	0	5	0		0	0	1	0	
京丹後市大		2		1	<u> </u>	0	0	0		0	0	3	0	
京丹後市網		0	0	1	0	0	0	0		0	0	1	1	
京丹後市丹		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
京丹後市的		0	0	0	ļ	0	0	0			0	0	0	
京丹後市久		0		0		0	0	0	+	FF ^	0	9	0	
丹後平均	R7	0. 4		1.1	:	0.0	0.7	0.0	-:	55. 6	0.0	1.7	0. 2	
	R6	0.0	•	0.9	;	0.0	3.4	0. 4	•	55.6	0.0	1.1	0.9	
府平均	R7	0.3		0.4		0.1	0.4	0.0		40.0	0.0	1.0	0.8	
	R6	0.3	0.3	U. 6	U. 5	0. 1	2. 3	0. 4	4. 5	48. 3	0.0	1. 1	1.1	