## イネ

病害虫の発生状況

(1)葉いもち

京丹波町蒲生でのみ発生を認めた。府全体では平年比やや少ない発生。

(2)穂いもち

京都市京北下弓削町及び京丹波町蒲生でのみ発生を認めた。府全体では平年比やや少ない発生。

(3)紋枯病

山城及び南丹では平年並、中丹では平年比多く、丹後では平年比やや多い発生。 府全体では平年比やや多い発生。

(4)白葉枯病

発生を認めなかった。

(5) 縞葉枯病

発生を認めなかった。

(6)ばか苗病

木津川市加茂町大野で発生を認めた。

(7)ツマグロヨコバイ

中丹では、本田見取り及びすくい取り調査ともに平年比やや多い発生であったが、 府全体では平年比少ない発生。

(8)セジロウンカ

本田見取り調査では平年比やや少ない発生。本田すくい取り調査では平年比少ない発生。

(9)トビイロウンカ

本田見取り及びすくい取り調査では発生を認めなかった。(平年並)

予察灯調査では、京田辺市で8月8日に雄成虫1頭の誘殺を認めた。

(10) ニカメイガ

丹後の一部ほ場(調査定点外)で発生を認めた。

(11) コブノメイガ

確認ほ場率は平年比やや多い発生となったが、被害葉率は平年並であった。

(12)斑点米カメムシ類

本田すくい取り調査では丹後で平年比多い発生。

府全体では平年並の発生。クモヘリカメムシ、ホンハリカメムシ及びアカスジカスミカメの発生が目立つ。 **畦畔すくい取り調査では中丹で平年比やや多く、丹後で平年比多い発生。** 府全体では平年並の発生。

クモヘリカメムシ、シラホシカメムシ及びアカスジカスミカメの発生が目立つ。

(13) スクミリンゴガイ

山城及び南丹の一部で発生を認めた。

- (14) その他
  - ・ごま葉枯病:京都市京北下弓削町で発生を認めた。
  - ・イネツトムシ、フタオビコヤガ及びヨトウムシ類(クサシロキヨトウ?):一部のほ場で発生を認めた。
  - ・コバネイナゴ、ササキリ:広域で発生を認めた。

発病·発生程度別基準

		無	少	中	多	甚
葉いもち	発病度	0	1~20	21~40	41~70	71以上
穂いもち	発病穂率	0	1~10	11~30	31~60	61以上
紋枯病	発病度	0	1~20	21~40	41~70	71以上
セジロウンカ	25株当り虫数	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	~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*												
元年	0.0	0. 0	0.00	11. 1	0. 4	0. 11	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	3. 3	0. 1	0. 03
平年比	やや少	並	並	やや少	少	並	並	並	並	並	並	並	少	少	やや少
十十九		並			並			並			並			やや少	
平年	25. 0	2. 6	0. 05	27. 8	6. 7	0. 15	11. 7	0.8	0. 11	13. 3	2. 0	0. 07	19. 7	3. 4	0. 10
30年	16. 7	0. 0	0.00	44. 4	7. 6	0. 20	16. 7	0. 0	0.00	55. 6	5. 3	0. 25	36. 7	3. 9	0. 13
29年	16. 7	0. 7	0.00	11. 1	2. 7	0.00	0.0	0. 0	0.00	0.0	0.0	0.00	6. 7	0. 9	0.00
28年	50.0	3. 3	0. 04	22. 2	2. 7	0.06	16. 7	1. 3	0. 01	44. 4	4. 4	0.08	33. 3	3. 1	0. 05
27年	0.0	0. 0	0.00	11. 1	1. 8	0.00	33. 3	2. 0	1.00	0.0	0.0	0.00	10.0	0. 9	0. 20
26年	50.0	13. 3	0. 33	22. 2	10. 7	0. 18	0.0	0. 0	0.00	0.0	0.0	0.00	16. 7	5. 9	0. 12
25年	66. 7	7. 0	0. 11	33. 3	12. 0	0. 38	16. 7	1. 3	0. 07	0.0	0.0	0.00	26. 7	5. 3	0. 15
24年	0.0	0. 0	0.00	33. 3	3. 1	0.00	0.0	0.0	0.00	11. 1	8. 4	0. 34	13. 3	3. 5	0. 10
23年	16. 7	0. 7	0.00	22. 2	1. 3	0.00	33. 3	3. 3	0.06	0.0	0.0	0.00	16. 7	1. 2	0. 01
22年	0.0	0. 0	0.00	44. 4	13. 3	0. 50	0.0	0. 0	0.00	11. 1	1. 3	0. 05	16. 7	4. 4	0. 17
21年	33. 3	1. 3	0. 01	33. 3	12. 0	0. 21	0.0	0.0	0.00	11. 1	0.8	0. 01	20. 0	4. 8	0. 07
※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												
元年	0.0	0.0	0.00	22. 2	0. 9	0.03	0.0	0. 0	0.00	0.0	0.0	0.00	6. 7	0. 3	0. 01
平年比	並	並	並	並	並	なな少	並	並	並	並	並	並	並	やや少	少
十十几		並			並			並			並			やや少	
平年	14. 3	0.6	0.03	21. 1	4. 8	0. 20	8. 3	1. 2	0. 07	4.4	0. 3	0. 02	11. 4	2. 1	0. 10
30年	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0. 0	0.00	0.0	0. 0	0.00	0.0	0.0	0.00
29年	0.0	0.0	0.00	77. 8	10. 4	0. 62	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	28. 0	3. 8	0. 22
28年	100.0	4. 0	0. 20	33. 3	3. 6	0. 23	66. 7	7. 3	0. 41	22. 2	0. 9	0. 07	40. 0	3. 5	0. 21
27年	0.0	0.0	0.00	11. 1	1. 3	0. 07	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	4. 0	0. 5	0. 03
26年	0.0	0.0	0.00	22. 2	6. 7	0.42	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	8. 0	2. 4	0. 15
25年	-	-	_	11. 1	9. 8	0. 29	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	3. 3	3. 7	0. 11
24年	_	-	_	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	11. 1	1.8	0.08	3. 3	0. 7	0.03
23年	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	16. 7	4. 7	0. 28	0.0	0.0	0.00	3. 3	1. 1	0. 07
22年	_	-	_	33. 3	4. 0	0. 17	0.0	0.0	0.00	11. 1	0.4	0. 02	16. 7	1. 7	0. 07
21年	0.0	0.0	0.00	22. 2	12. 0	0. 22	0.0	0. 0	0.00	0.0	0.0	0.00	7. 4	4. 0	0. 07

<sup>※</sup>詳細は表12参照。

表3 紋枯病調査結果(8月第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												
元年	33. 3	5. 3	1. 3	44. 4	10. 2	2. 6	66. 7	14. 7	3. 7	11. 1	2. 7	0. 7	36. 7	7. 9	2. 0
平年比	並	並	並	並	やや多	並	多	多	多	並	やや多	やや多	並	多	やや多
十十九		並			並			多			やや多			やや多	
平年	40.0	5. 9	1.8	48. 9	6. 7	2. 4	25. 0	3. 4	0. 9	15. 6	1. 6	0. 5	32. 7	4. 4	1.4
30年	16. 7	4. 7	1. 2	77. 8	6. 7	1. 6	33. 3	6. 0	1.5	11. 1	0. 9	0. 2	36. 7	4. 4	1.1
29年	66. 7	15. 3	4. 0	66. 7	4.4	1.3	50.0	16.0	4. 0	11. 1	1. 3	0.3	46. 7	8. 0	2. 1
28年	66. 7	14. 7	5. 2	22. 2	1.3	0.4	50.0	2. 0	0.5	11. 1	0. 4	0. 2	33. 3	3. 9	1.3
27年	33. 3	5. 3	2. 2	44. 4	7. 1	2. 0	0.0	0.0	0.0	44. 4	2. 7	0.9	33. 3	4. 0	1.3
26年	50.0	4. 7	1.3	77. 8	10. 2	3.8	16. 7	2. 0	0.5	33. 3	4. 9	1.9	46. 7	5. 9	2. 1
25年	50.0	3. 3	0.8	44. 4	13.8	6. 1	0.0	0.0	0.0	22. 2	4. 4	1. 2	33. 3	6. 1	2. 4
24年	0.0	0. 0	0.0	22. 2	5. 8	1.6	33. 3	2. 7	0.7	11. 1	1. 3	0.4	16. 7	2. 7	0. 7
23年	33. 3	2. 7	0.7	44. 4	7. 1	4. 1	16. 7	0. 7	0. 2	0.0	0. 0	0.0	23. 3	2. 8	1.4
22年	16. 7	2. 0	0. 5	44. 4	3. 6	1.9	16. 7	2. 7	0.7	0.0	0. 0	0.0	20.0	2. 0	0.8
21年	66. 7	6. 7	1.8	44. 4	6. 7	1. 7	33. 3	2. 0	0.5	11. 1	0. 4	0. 1	36. 7	3. 9	1.0

<sup>※</sup>詳細は表13参照。

表4 ツマグロヨコバイ調査結果(8月第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
元年	66. 7	6. 2	22. 2	0. 3	33. 3	1. 0	0. 0	0.0	26. 7	1. 5
平年比	並	やや少	並	並	並	やや多	少	少	やや少	少
一十二	やや少	>	並		やや多	,	少		少	
平年	80. 0	22. 3	26. 6	1. 9	23. 3	0. 6	35. 6	1.9	39. 3	5. 7
30年	100. 0	32.8	22. 2	0. 2	33. 3	0. 7	0. 0	0. 0	33. 3	6.8
29年	50. 0	8. 3	11. 1	0. 4	0. 0	0. 0	33. 3	0. 7	23. 3	2. 0
28年	66. 7	22. 2	22. 2	0. 2	33. 3	1. 0	44. 4	5. 7	40. 0	6. 4
27年	83. 3	68.5	11. 1	0. 1	16. 7	0. 5	22. 2	0. 2	30.0	13. 9
26年	66. 7	4. 0	11. 1	0.4	16. 7	0. 5	22. 2	0. 9	26. 7	1. 2
25年	100. 0	4. 7	44. 4	4. 4	16. 7	0. 5	55. 6	0. 9	53. 3	2. 6
24年	66. 7	9. 5	44. 4	3. 9	16. 7	1. 0	22. 2	1.0	36. 7	3. 5
23年	83. 3	33.8	44. 4	7. 4	33. 3	0. 5	22. 2	4. 9	43. 3	10. 4
22年	100. 0	14. 2	44. 4	1.4	33. 3	0. 5	55. 5	3. 7	56. 7	4. 4
21年	83. 3	25. 3	11. 1	0. 1	33. 3	0. 3	77. 8	1. 2	50.0	5. 4

表5 ツマグロヨコバイ調査結果(8月第4半旬:本田20回振りすくい取り調査)

			K (0)131 1	F) . 171E	200回版 ノ ノ 、	0 7A 7 I/P				
年度	山城		南丹		中丹		丹後		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
元年	66. 7	1.0	11. 1	0. 1	16. 7	9. 2	44. 4	4. 9	33. 3	3. 5
平年比	やや少	少	やや少	少	やや少	やや多	並	やや少	やや少	少
十十九	少		少		やや多		やや少	>	少	
平年	80.0	72. 8	34. 4	18. 1	38. 3	4. 0	47. 8	25. 1	48. 3	28. 3
30年	50. 0	148. 7	11. 1	0. 3	33. 3	1. 2	33. 3	0.8	30.0	30. 3
29年	83. 3	44. 2	0.0	0.0	33. 3	1. 2	33. 3	6. 1	33. 3	10. 9
28年	66. 7	49.8	22. 2	2. 7	50. 0	11. 5	44. 4	10. 7	43. 3	16. 3
27年	83. 3	28.8	22. 2	0. 3	33. 3	9. 2	33. 3	4. 8	40.0	9. 1
26年	50.0	7. 0	22. 2	17. 7	16. 7	1. 0	55. 6	9. 1	36. 7	9.6
25年	83. 3	6. 2	55. 6	110.8	66. 7	4. 3	44. 4	48.3	60.0	49.8
24年	100.0	110.0	66. 7	15. 3	50. 0	3. 7	33. 3	9. 1	60.0	29. 4
23年	83. 3	39. 2	44. 4	6.9	16. 7	0.8	22. 2	50.8	40.0	26. 1
22年	100.0	240.0	55. 5	14. 6	50. 0	5. 0	77. 8	15. 7	70. 0	56. 7
21年	100. 0	54. 3	44. 4	11. 9	33. 3	1. 7	100. 0	95. 1	70. 0	45.0

表6 セジロウンカ調査結果(8月第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	F
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
元年	66. 7	10.0	88. 9	3.8	66. 7	2. 2	88. 9	7. 2	80. 0	5. 7
平年比	少	やや少	並	並	やや少	やや少	並	やや多	並	やや少
十十九	やや少	>	並		やや生	>	やや多	3	やや少	>
平年	91. 7	23. 2	75. 6	10. 3	81. 7	6. 1	73. 9	5. 8	79. 7	10. 6
30年	83. 3	4. 0	33. 3	0. 9	66. 7	1. 5	44. 4	1. 2	53. 3	1. 7
29年	66. 7	21. 2	22. 2	0. 4	100. 0	4. 5	55. 6	1. 2	56. 7	5. 6
28年	100. 0	19. 3	88. 9	8. 3	100. 0	8. 7	88. 9	7. 0	93. 3	10. 2
27年	100.0	53.7	55. 6	2. 2	50. 0	2. 2	33. 3	1. 7	56. 7	12. 3
26年	83. 3	5.8	77. 8	2. 9	83. 3	2. 3	77. 8	6. 2	80. 0	4. 4
25年	83. 3	26.7	100. 0	9. 2	100. 0	13. 0	100. 0	5. 6	96. 7	12. 1
24年	100.0	33.7	88. 9	20. 4	83. 3	4. 0	83. 3	5. 8	90. 0	15. 1
23年	100.0	28. 2	100. 0	10. 3	83. 3	6.8	100. 0	16. 7	96. 7	15. 2
22年	100.0	14. 5	100. 0	44. 2	83. 3	13. 5	88. 9	4. 7	93. 3	19.8
21年	100. 0	25. 3	88. 9	3. 9	66. 7	4. 3	66. 7	8. 1	80. 0	9. 5

<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

表7 セジロウンカ調査結果(8月第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	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
元年	33. 3	0.8	0.0	0.0	16. 7	0.8	88. 9	21. 6	36. 7	6.8
平年比	やや少	少	少	少	やや少	少	やや少	並	少	少
十十九	少		少		少		並		少	
平年	80.0	45. 5	76. 7	44. 0	83. 3	37. 7	94. 4	45. 0	84. 0	43. 3
30年	33. 3	18. 0	33. 3	4. 9	100. 0	22. 7	88. 9	6.8	63. 3	11. 6
29年	33. 3	2. 8	11. 1	0. 6	100. 0	27. 7	100. 0	22. 9	60.0	13. 1
28年	100.0	16. 2	100. 0	24. 9	100. 0	38. 5	100. 0	37. 3	100.0	29. 6
27年	83. 3	9.8	100. 0	20. 9	16. 7	0.8	88. 9	33. 7	76. 7	18. 5
26年	50.0	14. 2	88. 9	16.0	16. 7	5. 0	66. 7	29.8	60.0	18. 0
25年	100.0	19.5	55. 6	9. 0	100. 0	44. 8	100. 0	65. 9	86. 7	36. 3
24年	100. 0	86.3	100. 0	43.8	100. 0	23. 7	100. 0	25. 1	100.0	42. 1
23年	100. 0	3.0	88. 9	25. 9	100. 0	41.0	100. 0	18. 7	96. 7	22. 1
22年	100.0	227. 3	100. 0	232. 6	100. 0	148. 3	100. 0	11.8	100.0	144. 0
21年	100.0	58. 0	88. 9	61.7	100. 0	24. 8	100. 0	198. 0	96. 7	97. 8

表8 トビイロウンカ調査結果(8月第4半旬:本田25株見取り・払い落とし調査)

	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
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
元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0
平年比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
十年比	並		並		並		並		並	
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0
27年	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
24年	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0
22年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
21年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0

表9 斑点米カメムシ類調査結果(8月第4半旬:本田20回振りすくい取り調査)

<u> </u>	. 京木カクムフォ	识则且们。	* (0754+	H) . 4 L	120回振り9へ		且/			
年度	山城		南丹		中丹		丹後		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
元年	16. 7	0. 2	11. 1	0. 1	50. 0	1. 7	66. 7	4. 2	36. 7	1. 7
平年比	並	やや少	少	少	並	並	やや多	多	やや少	並
十十几	やや少	>	少		並		多		並	
平年	30.0	0.8	48. 9	1. 5	48. 3	1. 9	50. 0	1. 2	45. 3	1. 3
30年	16. 7	0.8	44. 4	1. 3	66. 7	2. 3	44. 4	0. 9	43. 3	1. 3
29年	33. 3	2. 5	55. 6	0.8	66. 7	5. 0	77. 8	1.1	60. 0	2. 1
28年	66. 7	1.5	66. 7	2. 3	33. 3	1. 3	44. 4	0. 9	53. 3	1.5
27年	0.0	0.0	55. 6	4. 0	33. 3	1. 0	66. 7	1. 2	43. 3	1.8
26年	50.0	1. 2	77. 8	2. 3	33. 3	2. 3	55. 6	1. 1	56. 7	1. 7
25年	50.0	0.7	44. 4	1.6	66. 7	1.8	55. 6	2. 3	53. 3	1. 7
24年	33. 3	0. 3	55. 6	1.1	33. 3	2. 0	22. 2	0. 4	36. 7	0. 9
23年	33. 3	0. 5	44. 4	0.6	66. 7	1. 7	44. 4	2. 2	46. 7	1. 3
22年	16. 7	0. 2	0.0	0.0	50. 0	0. 5	33. 3	0. 7	23. 3	0. 3
21年	0.0	0.0	44. 4	0.8	33. 3	0.8	55. 6	0. 7	36. 7	0.6

<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4半旬:畦畔20回振りすくい取り調査)

年度	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	
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
元年	50.0	15. 0	22. 2	0.4	50. 0	1. 3	55. 6	5. 3	43. 3	5. 0
平年比	少	並	並	並	並	やや多	やや多	多	並	並
十十九	並		並		やや多	,	多		並	
平年	81. 7	17. 8	30. 0	1. 1	41. 7	1. 3	36. 7	1. 3	44. 7	4. 5
30年	100.0	22. 7	22. 2	0. 4	33. 3	0.8	33. 3	1.4	43. 3	5. 3
29年	83. 3	13.3	33. 3	0.6	33. 3	1. 3	33. 3	1.3	43. 3	3. 5
28年	66. 7	6.8	33. 3	3. 9	16. 7	0. 7	33. 3	1.0	36. 7	3. 0
27年	50.0	1.0	33. 3	1.6	33. 3	1. 2	11. 1	0. 1	30.0	0.9
26年	83. 3	46.3	22. 2	0. 2	16. 7	0. 2	22. 2	0.4	33. 3	9. 5
25年	100.0	44. 7	44. 4	2. 6	83. 3	4. 2	55. 6	3. 0	66. 7	11. 4
24年	66. 7	14. 5	22. 2	0. 7	66. 7	2. 0	66. 7	1. 3	53. 3	3. 9
23年	100.0	6. 7	22. 2	0. 4	50. 0	1. 2	22. 2	0.4	43. 3	1.8
22年	100. 0	19.7	55. 5	0.8	50. 0	0.8	55. 5	3. 2	63. 3	5. 3
21年	66. 7	2. 3	11. 1	0. 1	33. 3	0. 5	33. 3	0. 7	33. 3	0.8

※詳細は表18参照。 \* 虫数は、1調査地点当たりの平均値

表11 コブノメイガ調査結果(8月第4半旬:本田25株見取り調査)

衣口 コ	ファ クイ 刀 訓重	1 本作	0月第4十旬.	т ш 2017	兄似り訓旦)					
年度	山城		南丹		中丹		丹後		京都府	:
十戊	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
元年	66. 7	0.0	22. 2	0.0	0. 0	0.0	11, 1	0.0	23. 3	0.0
平年比	多	並	やや多	並	並	並	やや多	並	やや多	並
十十九	並		並		並		並		並	
平年	15. 0	3. 1	11. 1	2. 4	3. 3	0. 1	5. 6	0. 2	8. 7	1.4
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
28年	33. 3	0.7	33. 3	0.0	16. 7	0.0	22. 2	0.0	26. 7	0. 1
27年	16. 7	0.0	11. 1	0.9	0. 0	0.0	0. 0	0.0	6. 7	0.3
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25年	33. 3	2. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	6. 7	0.4
24年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0.4	3. 3	0. 1
23年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22年	66. 7	28.0	66. 7	22. 7	16. 7	0. 7	22. 2	1.8	43. 3	13. 1
21年	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※詳細は表15参照。 \* 上位2葉調査

表12 水稲巡回調査結果①(8月第4半旬:25株見取り調査)

			葉い	もち			:	穂いもち			
地 点		発病	発病	程度	上位葉	発病	発病	穂数	発病	程度	備考
		株率	度	任及	発病 葉率	株率	а	b	穂率	任坟	
京都市西京区		0. 0	0	無	0. 00	-	-	-	-	-	
京都市伏見区		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
久御山町		0. 0	0	無	0. 00	-	-	-	-	-	
八幡市		0.0	0	無	0. 00	-	-	-	-	-	
精華町		0.0	0	無	0. 00	-	-	-	-	-	
木津川市		0. 0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	周辺田:ばか苗,葉いもち
山城平均	R1	0. 0	0.0	無	0. 00	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
ш ж ү ж	H30	0. 0	0.0	無	0. 00	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
亀岡市 1		0.0	0	無	0.00	0.0	0	0	0.00	無	
亀岡市2		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
京都市右京区		0. 0	0	無	0. 00	4. 0	0	1	0.14	少	ごま葉枯病
南丹市 1		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0. 00	無	
南丹市 2		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
南丹市3		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0. 00	無	
京丹波町 1		4. 0	1	少	0.08	4. 0	0	1	0.16	少	
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	
±0.54	R1	0. 4	0. 1	少	0. 01	0. 9	0.0	0. 2	0.03	少	
南丹平均	H30	7. 6	1. 9	少	0. 20	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 1		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
福知山市 2		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
福知山市3		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
福知山市 4		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
舞鶴市		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
± 8 = 15	R1	0. 0	0. 0	無	0.00	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
中丹平均	H30	0. 0	0. 0	無	0.00	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 1		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市 2		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市3		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市 4		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市 5		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
京丹後市 6		0. 0	0	無	0. 00	0.0	0	0	0.00	無	
E 44 - 7 14	R1	0. 0	0. 0	無	0. 00	0.0	0. 0	0.0	0.00	無	
丹後平均	H30	5. 3	1.4	少	0. 25	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
	R1	0. 1	0. 0	無	0.00	0.3	0.0	0.1	0. 01	少	
府平均	H30	3. 9	1. 0	少	0. 13	0.0	0.0	0.0	0.00	無	
	1			•		1	* 発病和	市米丘	1		

## \* 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4半旬:25株見取り調査)

衣13 小相巡凹部					文枯病				白	葉枯病		縞	葉枯病		
地 点	•	発病		発病	程度		発病	程度	発病	発病	程度	発病	発病	程度	その他
		株率	Α	В	С	D	度		株率	度		株率	度		
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		12.0	0	0	0	3	3	少	0. 0	0	無	0.0	0	無	
八幡市		0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
精華町		0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
木津川市	1	20.0	0	0	0	5	5	少	0.0	0	無	0. 0	0	無	
山城平均	R1	5. 3	0.0	0.0	0.0	1. 3	1.3	少	0.0	0.0	無	0. 0		無	
	H30	4. 7	0.0	0.0	0.0	1. 2	1. 2	少	0.0	0.0	無	0. 0	0.0	無	
亀岡市1		36.0	0	0	0	9	9	少	0.0	0	無	0.0	0	無	
亀岡市2		36.0	0	0	0	9	9	少	0.0	0	無	0.0	0	無	
京都市右京区		4. 0	0	0	0	1	1	少	0.0	0	無	0.0	0	無	
南丹市 1		0.0	0	0	0	0	0	無	0. 0	0	無	0. 0	0	無	
南丹市 2		0.0	0	0	0	0	0	無	0. 0	0	無	0. 0	0	無	
南丹市3		16.0	0	0	0	4	4	少	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹波町1		0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹波町 2		0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹波町3		0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0. 0	0	無	
南丹平均	R1	10. 2	0.0	0.0	0.0	2. 6	2. 6	少	0.0	0.0	無	0. 0	0.0	無	
11373 1 33	H30	6. 7	0.0	0. 0	0.0	1. 7	1.6	少	0.0	0.0	無	0. 0	0.0	無	
綾部市		4. 0	0	0	0	1	1	少	0.0	0	無	0.0	0	無	
福知山市 1		0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
福知山市 2		0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
福知山市 3		8. 0	0	0	0	2	2	少	0.0	0	無	0.0	0	無	
福知山市4		60. 0	0	0	0	15	15	少	0.0	0	無	0.0	0	無	
舞鶴市		16.0	0	0	0	4	4	少	0.0	0	無	0. 0	0	無	
中丹平均	R1	14. 7	0.0	0.0	0.0	3. 7	3. 7	少	0.0	0.0	無	0. 0	0.0	無	
1711-5	H30	6.0	0.0	0.0	0.0	1. 5	1.5	少	0.0	0.0	無	0. 0	0.0	無	
宮津市		0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
与謝野町		0.0	0	0	0	0	0	無	0. 0	0	無	0. 0	0	無	
伊根町		24. 0	0	0	0	6	6	少	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市1		0.0	0			0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市2		0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市3		0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市4		0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市5		0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0.0	0	無	
京丹後市 6		0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	無	0. 0	0	無	
丹後平均	R1	2. 7	0.0	0.0	0.0	0. 7	0. 7	少	0.0	0.0	無	0. 0	0.0	無	
7.1154 1 2-51	H30	0. 9	0.0	0.0	0.0	0. 2	0. 2	少	0.0	0.0	無	0. 0	0.0	無	
府平均	R1	7. 9	0.0	0.0	0.0	2. 0	2. 0	少	0.0	0.0	無	0. 0	0.0	無	
加干均	H30	4. 4	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	少	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	

表14 水稲巡回調査結果③(8月第4半旬:25株見取り・払い落とし調査)

表14 水稲巡回調	水稲巡回調査結果③(8月第4半旬:25株見即 ツマケ・ロヨコハ・イ					9 •	払い洛の		トヒ゛ウンカ				t:	/ ロウンカ			ኑ <b>ビ</b> 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		8. 0	0	3	3	少	20. 0	1	6	7	少	20. 0	4	6	10	少	0. 0	0	0	0	0	無
京都市伏見区		40. 0	7	7	14	少	4. 0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無
久御山町		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
八幡市		32. 0	8	10	18	少	44. 0	0	12	12	少	20. 0	0	7	7	少	0.0	0	0	0	0	無
精華町		0.0	0	0	0	無	32. 0	0	26	26	少	56. 0	1	36	37	少	0.0	0	0	0	0	無
木津川市		8. 0	0	2	2	少	24. 0	0	6	6	少	12. 0	0	6	6	少	0.0	0	0	0	0	無
山城平均	R1	14. 7	2. 5	3.7	6. 2	少	22. 0	0. 2	8.8	9. 0	少	18. 0	0.8	9. 2		少	0.0	0.0	0.0	0.0		無
7 m + .	H30	30.0	0. 7	32. 2	32. 8	少	30. 7	0.0	16. 0	16. 0	少	12. 7	1.3	2.7	4. 0	少	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	4. 0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	0	無
亀岡市2		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	4. 0	0	1	1	少	0.0	0	0	0	0	無
京都市右京区		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	32.0	2	13	15	少小	0.0	0	0	0	0	無
南丹市 1		8.0	0	2 0	2	少	0.0	0	0	0	無	12. 0	0	3 3	3	少小	0.0	0	0	0	0	無
南丹市2		0. 0 4. 0	0	1	0 1	無少	0. 0 0. 0	0	0	0	無無	20. 0 0. 0	5 0	ა 0	8	少無	0. 0 0. 0	0	0	0		無無
京丹波町1		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	8. 0	0	2	2	少	0.0	0	0	0	0	無
京丹波町 2		0.0	0	0	0	無無	0.0	0	0	0	無	4. 0	1	0	1	少少	0.0	0	0	0	0	無
京丹波町3		0.0	0	0	0	無	4. 0	0	1	1	少	8. 0	0	3	3	少少	0.0	0	0	0	0	無
X/1/X-10	R1	1. 3	0.0	0.3	0. 3	少	0. 4	0.0	0. 1	0. 1	少少	10. 2	0. 9	2. 9	3. 8	少	0. 0	0. 0	0. 0	0.0		無
南丹平均	H30	0. 9	0.0	0. 2	0. 2	少	3. 6	0.0	3. 8	3. 8	少	2. 2	0. 1	0.8	0. 9	少	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	2	2	少	0.0	0	0	0	0	無
福知山市 1		0.0	0	0	0	無	24. 0	2	10	12	少	20. 0	0	6	6	少	0.0	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	0.0	0	0	0	0	無
福知山市3		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	12. 0	0	3	3	少	0.0	0	0	0	0	無
福知山市 4		8. 0	0	2	2	少	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	0	無
舞鶴市		12. 0	0	4	4	少	40. 0	1	25	26	少	4. 0	1	1	2	少	0.0	0	0	0	0	無
中丹平均	R1	3. 3	0.0	1.0	1.0	少	12. 0	0. 5	6. 2	6. 7	少	6. 7	0. 2	2. 0	2. 2	少	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	H30	2. 0	0. 5	0. 2	0. 7	少	4. 0	0.0	1. 0	1. 0	少	4. 7	0.0	1.5	1. 5	少	0. 0	0.0	0.0	0.0		無
宮津市		0.0	0	0	0	無	32. 0	1	17	18	少	8. 0	3	0	3	少	0.0	0	0	0	0	無
与謝野町		0.0	0	0	0	無	24. 0	1	7	8	少	16. 0	0	4	4	少	0.0	0	0	0	0	無
伊根町		0.0	0	0	0	無	0.0	0		0	無	8. 0	2	2		少	0.0			0		無
京丹後市 1		0.0	0		0	無	8. 0	0			少	8. 0	0			少	0.0	0	0			無
京丹後市2		0.0	0		0	無	4. 0	0			少	0.0	0			無	0.0	0		ļ		無
京丹後市3		0.0	0				0.0	0			無	20. 0	ļ			少	0.0	0		ļ		無
京丹後市4		0.0	0		0	無	40.0	1			少	32. 0	9			少	0.0	0		ļ		無
京丹後市5		0.0	0		0		16.0	0			少小	40.0	1			少小	0.0	0		0		無
京丹後市6	D1	0.0	0	0	0	無	4.0	0	6.2		少小	4.0	1 7	1 5.6	7 2	少小	0.0	0	0	0		無
丹後平均	R1 H30	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0.0	無無	14. 2	0. 3	6. 2 0. 2	6. 6 0. 3	少少	15. 1 3. 6	1. 7 0. 0	5. 6 1. 2	7. 2 1. 2	少少	0. 0			0.0		無無
	R1	4. 0	0. 5	1.0	1. 5	少	11. 2	0. 1	4. 9	5. 1	少少	12. 5	1. 0	4.8		少少	0. 0			0. 0		無
府平均	H30	6. 7	0. 2	6. 5	6. 8	少少	8. 4	0.0	4. 6	4. 6	少少	5. 2		1.4		少少	0. 0			0. 0		無
	1,00	5. 1	V. Z	0.0	J. U	י	J. T	0.0	۲. 0	۲. ٥	י	J. L	V. U	7	,	י	0.0	0.0	V. V	V. V	V. V	VIII.

表15 水稲巡回調査結果④ (8月第4半旬:25株見取り調査)

		1	ネツト	ムシ		ニカメイ	<b>h</b> *	フタオヒ゛:	コヤカ゛	:	コブ.	ノメイカ	<del>ا</del>	イネクロカ	メムシ	スクミリンコ	゛ガイ	そ
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	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	0	
京都市伏見区		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0	0	0	無	0	0	*5
久御山町		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0	0	0	無	0	0	
八幡市		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0		0	無	0	0	
精華町		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0	0	0	無	0		
木津川市		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0	0	0	無	0		
山城平均	R1	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.00	無	0.0	4/6	0.0	無	0.0	4/6	
山城十均	H30	9. 3	4. 3	2. 7	少	0.0	無	0.0	無	0.00	無	0.0	0/6	0.0	無	0.8	3/6	
亀岡市1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0		
亀岡市2		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0	0	0	無	0		<b>*</b> 5, <b>*</b> 6
京都市右京区		0.0	0	0	無	0.0	無	2	少	0. 00	無	0.0		0	無	0		
南丹市 1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0		0	無	0		
南丹市 2		0.0	0	0	無	0.0	無	1	少	0. 00	無	0.0		0	無	0		*7
南丹市3		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0	0	0	無	0	0	
京丹波町 1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0		0	無	0		
京丹波町 2		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0		0	無	0		
京丹波町 3		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0		0	無	0		
南丹平均	R1	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0. 3	少	0.00	無	0.0	2/9	0.0	無	0.0	1/9	
用万十均	H30	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0. 1	少	0.00	無	0.0	0/9	0.0	無	0.0	0/9	
綾部市		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0		
福知山市 1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0		
福知山市 2		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0		0	無	0		
福知山市3		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0		
福知山市 4		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0		0	無	0		*5
舞鶴市		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0		
中丹平均	R1	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.00	無	0.0	0/6	0.0	無	0.0	0/6	
中万十均	H30	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.00	無	0.0	0/6	0.0	無	0.0	0/6	
宮津市		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0.00	無	0.0		0	無	0		
与謝野町		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0		0	無	0		*2 (定点外)
伊根町		0.0	0	0	無	0.0	無	3	少	0. 00	無	0.0	0	0	無	0		
京丹後市 1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0		0	無	0		
京丹後市 2		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0		0	無	0		
京丹後市3		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0		0	無	0		*1
京丹後市4		0.0	0	0	無	0.0	無	3	少	0. 00	無	0.0		0	無	0		*1, *6
京丹後市 5		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0		0	無	0		
京丹後市6		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0. 00	無	0.0		0	無	0		
丹後平均	R1	0.0	0.0	0. 0	無	0.0	無	0. 7	無	0. 00	無	0.0	1/9	0.0	無	0.0	0/9	
万夜干均	H30	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.00	無	0.0	0/9	0.0	無	0.0	0/9	
<b>库亚</b> ₩	R1	0.0	0.0	0.0	少	0.0	無	0. 3	無	0.00	無	0.0	7/30	0.0	無	0.00	4/30	
府平均	H30	1. 9	0. 9	0. 5	少	0.0	無	0.0	無	0.00	無	0.0	0/30	0.0	無	0. 17	3/30	

\*1 クモヘリカメムシ \*2 ニカメイガ \*3 ホソハリカメムシ \*4 イネカメムシ \*5 イネミズゾウムシ \*6 ヨトウ類 \*7 イネツトムシ蛹

表16 水稲巡回調査結果⑤ (8月第4半旬:本田20回振りすくい取り調査)

表10 水相巡		来9 (6	ツマク゛ロヨニ				ヒメトヒ゛ウ				セシ゛ロウン	rħ			ŀĿ	* イロウン:	h	
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	1	0	1	少	4	0	4	少	0	0	0	0	無
京都市伏見区		1	0	1	少	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
久御山町		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
八幡市		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
精華町		1	0	1	少	0	0	0	無	0	1	1	少	0	0	0	0	無
木津川市		3	0	3	少	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
山城平均	R1	1.0	0. 0	1.0	少	0. 2	0.0	0. 2	少	0. 7	0. 2	0.8	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
山姚干均	H30	121. 2	27. 5	148. 7	中	0. 0	9. 2	9. 2	少	1. 2	16. 8	18. 0	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
京都市右京区		1	0	1	少	1	0	1	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無
南丹市 1		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
南丹市 2		0	0	0	無	2	0	2	少	0	0	0	無	0	0	0	0	無
南丹市3		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		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
京丹波町 3		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
南丹平均	R1	0.1	0.0	0. 1	少	0. 3	0.0	0.3	少	0.0	0. 0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無
11373 13	H30	0.0	0. 3	0.3	少	0. 4	8. 7	9. 1	少	0. 2	4. 7	4. 9	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 1		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
福知山市 2		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
福知山市3		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
福知山市4		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	0	無
舞鶴市		17	38	55	中	0	6	6	少	0	5	5	少	0	0	0	0	無
中丹平均	R1	2. 8	6. 3	9. 2	少	0. 0	1.0	1.0	少	0.0	0. 8	0. 8	少	0. 0	0.0	0.0	0.0	無
	H30	0. 2	1. 0	1. 2	少	1. 5	9.5	11.0	中	0.8	21. 8	22. 7	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
宮津市		0	0	0	無	0	6	6	少	1	23	24	少	0	0	0	0	無
与謝野町		0	0	0	無	2	0	2	少	0	3	3	少	0	0	0	0	無
伊根町		0	1	1	少	3	10	13	中	8	16	24	少	0	0	0	0	無
京丹後市1		0	40	40	少	0	5	5	少	1		11	少	0	0	0		無
京丹後市2		0	0	0	無	0	0		無	0	0	0	無	0	0			無
京丹後市3		0	0	0	無	0	0	0	無	1		1	少	0	ļ			無
京丹後市4		1	1	2	少	10	20	30	中	20	40	60	少	0	0			無
京丹後市5		0	1	1	少	3	5	8	少	10	33	43	少	0	0	0	0	無
京丹後市6		0	0	0	無	2	2	4	少	3	25	28	少	0	0	0		無
丹後平均	R1	0.1	4. 8	4. 9	少	2. 2	5. 3	7.6	少	4.9	16. 7	21.6	少	0.0	0.0	0.0		無
	H30	0.3	0.4	0.8	少	0. 4	0.3	0.8	少	1.1	5. 7	6.8	少	0.0	0.0	0.0		無
府平均	R1	0.8	2. 7	3. 5	少	0.8	1.8	2. 6	少	1.6	5. 2	6.8	少	0.0	0.0	0.0		無
	H30	24. 4	5. 9	30. 3	少	0. 6	6.4	7. 0	少	0.8	10.8	11.6	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無

表17 水稲巡回調査結果⑥ (8月第4半旬:本田20回振りすくい取り調査)

			トムシ	フタオヒ゛		田20回振りすくい取り記 斑点米カメムシ			その他が	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>ササ</del> キリ	その他
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	1	0	
八幡市		0	0	0	0		0	無		0	0	0	
精華町		1	0	0	1		0	無		0	0	0	
木津川市		0	0	0	0	イネカメ <b>A</b> 1	1	少		0	0	0	
山城平均	R1	0. 2	0.0	0.0	0. 2		0. 2	少		0.0	0. 2	0.0	
田城平均	H30	0.0	0.0	0.0	0.8		0.8	少		0.0	0.5	4. 0	
亀岡市1		0	0	0	0	ホソハリA1	1	少		0	12	2	
亀岡市2		0	0	0	0		0	無		0	1	0	ヨトウ類L1
京都市右京区		0	0	0	0		0	無		0	0	1	
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	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	3	0	
추이교선	R1	0.0	0.0	0.0	0.0		0. 1	少		0.0	1. 9	0.3	
南丹平均 -	H30	0.0	0.0	0.0	0.0		1.3	少		0.0	1. 9	0.3	
綾部市		0	0	0	0	イネカメL1	1	少		0	2	0	
福知山市 1		0	0	0	0	ፖ <b></b> ስቲ <i>ት</i> ` A2	2	少		0	4	1	
福知山市 2		0	0	0	0		0	無		0	5	1	
福知山市3		0	0	1	0		0	無		0	5	0	
福知山市 4		0	0	0	0	<b>7</b> カスシ <sup>*</sup> A1, ホソハリA3, トケ <sup>*</sup> シラA3	7	中		0	7	2	
舞鶴市		0	0	0	0		0	無		0	8	0	
中丹平均	R1	0.0	0.0	0. 2	0.0		1.7	少		0.0	5. 2	0.7	
十八十七	H30	0.0	0.0	0.0	0. 3		2. 3	少		0.0	6.0	3. 3	
宮津市		0	0	0	0	クモヘリA6L1, シラホシL1, アカスジA4L1	13	多		0	0	0	
与謝野町		0	0	0	0		0	無		0	0	1	
伊根町		0	0	0	4		1	少		0	0	8	
京丹後市 1		0	0	0	0	ホソハリL2, クモヘリL5	7	中		0	0	0	
京丹後市 2		0	0	0	0	クモヘリA1	1	少		0	8	1	
京丹後市3		0	0	0	0	クモヘリL1	1	少		0	2	0	
京丹後市4		0	0	0	0	アカスシ <sup>*</sup> A15	15	多		0	2	1	
京丹後市 5		0	0	0	0		0	無		0	9	0	
京丹後市6		0	0	0	0		0	無		0	3	0	
丹後平均	R1	0.0	0.0	0.0	0. 4		4. 2	中		0.0	2. 7	1. 2	
711212	H30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.9	少		0.0	4. 1	1.4	
府平均	R1	0.0	0.0	0.0	0. 2		1.7	少		0. 00	2. 4	0.6	
na 1 ~3	H30	0.0	0.0	0.0	0. 2		1.3	少		0.00	3. 1	2. 0	

(種名のカメムシ、カスミカメは略)

表18 水稲巡回調査結果⑦ (8月第4半旬:畦畔20回振りすくい取り調査)

						斑点米カ						7.0			
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fl 斑点米が	也 <i>L</i> シ類	計	確認 ほ率	その 他 が <sup>払シ</sup> 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	1	
京都市伏見区		0	0	0	0	0	0		0	0		0	3	1	
久御山町		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
八幡市		0	0	0	0	0	3		0	3		0	0	0	
精華町		0	0	1	0	0	13		0	14		0	0	0	
木津川市		30	3	25	0	15	0		0	73		0	0	20	
山城平均	R1	5. 0	0.5	4. 3	0.0	2. 5	2. 7		0.0	15.0	50.0	0.0	0. 5	3. 7	
山州十四	H30	0. 5	0. 2	0.5	0.0	9. 0	9. 2		3. 3	22. 7	100. 0	0.0	0.0	1. 0	
亀岡市1		0	0	0	0	0	0		0	0		0	8	1	
亀岡市2		0	0	0	0	0	0		0	0		0	5	0	
京都市右京区		0	0	0	0	0	0		0	0		0	2	0	
南丹市 1		0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	0	ツマク゛ロ <b>A</b> 1
南丹市 2		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	ツマク゛ ロ <b>A</b> 1
南丹市3		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
京丹波町 1		0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	0	
京丹波町 2		0	0	2	0	0	0		0	2		0	1	0	
京丹波町3		0	0	2	0	0	0		0	2		0	2	3	フタオヒ゛コヤカ゛L.1
南丹平均	R1	0. 0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0. 4	22. 2	0.0	2. 2	0. 4	
用力平均	H30	0. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		0.0	0.4	22. 2	0.0	0. 1	0. 2	
綾部市		0	0	3	0	0	0		0	3		0	0	0	
福知山市 1		0	0	0	0	0	0		0	0		0	3	0	
福知山市 2		0	0	0	0	0	0		0	0		0	5	0	
福知山市 3		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
福知山市 4		0	0	4	0	0	0		0	4		0	7	0	
舞鶴市		0	0	1	0	0	0		0	1		0	1	0	
中丹平均	R1	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0		0.0	1. 3	50. 0	0.0	2. 7	0.0	
中分平均	H30	0. 0	0. 2	0.0	0.0	0.0	0. 7		0.0	0.8	33. 3	0.0	3. 3	0. 2	
宮津市		0	0	0	0	0	0		0	0		0	2	1	チャハ゛ネセセリL3
与謝野町		0	1	0	0	0	0		0	1		0	7	2	
伊根町		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	3	
京丹後市1		0	0	0	31	0	0	イネカメL1	1	32		0	3	2	
京丹後市 2		0	0	0	0	0	0		0	0		0	11	0	
京丹後市3		3	0	0	8	0	0		0	11		0	2	8	
京丹後市4	••••••	1	0	0	0	0	2		0	3	•••••	0	0	2	フタオヒ゛コヤカ゛L2
京丹後市 5		0	0	1	0	0	0		0	1		0	3	0	フタオヒ゛コヤカ゛ L1 , イネツトL1
京丹後市6		0	0	0	0	0	0		0	0		0	2	0	
□後亚屿	R1	0. 4	0. 1	0. 1	4. 3	0.0	0. 2		0. 1	5. 3	55. 6	0.0	3. 3	2. 0	
丹後平均	H30	0. 0	0.0	0.8	0. 7	0.0	0.0		0.0	1.4	33. 3	0.0	3. 3	0. 3	
佐でや	R1	1. 13	0. 1	1. 3	1. 3	0.5	0.6		0.0	5. 0	43. 3	0.0	2. 3	1. 5	
府平均	H30	0. 13	0. 1	0.3	0. 20	1.8	2. 1		0.7	5. 3	43. 3	0.0	1. 7	0. 4	