水稲

- ・病害虫の発生状況
- (1)葉いもち

本田見取り調査では、南丹市、京丹波町で発生を認めた(平年比多い)。 補植苗では、南丹市で発生を認めた(平年比やや多い)。

いもち病発生予察システム (ブラスタム) では、5月27日に園部で、5月31日 に府内の広範囲で、6月7日、12日、15~18日にも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、すくい取り調査では発生を認めなかった(平年並)。

(5)ヒメトビウンカ

本田見取り調査、すくい取り調査では発生を認めなかった(平年並)。 6月第2半旬現在、60W予察灯への飛来は未確認。

(6) セジロウンカ

本田見取り調査及びすくい取り調査ともに、発生を認めなかった(平年並)。 6月第2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2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

京丹後市で発生を認めた (平年比やや少ない)。

(10) フタオビコヤガ

本田見取り調査では発生を認めなかった。すくい取り調査では、京丹後市で発生を認めた。

(11)イネミズゾウムシ

府内全体では平年比やや多い発生であった。

(12)イネドロオイムシ

南丹市、伊根町及び京丹後市で発生を認めた。

(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、府内全体では平年並の発生であった。

アカヒゲホソミドリカスミカメの予察灯への誘殺数は、亀岡で平年比多く、 京田辺及び京丹後で未確認であった。

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

(14) 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、ササキリの発生を広域で認めた。

イネゾウムシの被害葉を南丹地域及び丹後地域の一部で認めた。

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
イネミス゛ソ゛ 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゛ロオイムシ	25株当り成虫数	0	1~5	6~20	21~40	41以上
	被害度	0	1~20	21~50	51~70	71以上
ツマク゛ロヨコハ゛イ	25株当り虫数	0	1~125	~375	~750	751以上
	すくい取り虫数	0	1~50	51~750	751~1500	1501以上
セシ゛ロウンカ	25株当り虫数	0	1~250	~1250	~2500	2501以上
	すくい取り虫数	0	1~100	101~300	301~700	701以上
イネツトムシ	25株当り幼虫数	0	1~5	6~10	11~25	25以上
斑点米カメムシ類	すくい取り虫数	0	1~3	4~10	11~30	31以上

表1 本田の葉いもち調査結果(6月第3~4半旬:本田25株見取り調査)

		山城			南丹			中丹			丹後			府全体	
年度	確認 ほ場率	発病 株率	発病度	確認 ほ場率	発病 株率	発病度	確認 ほ場率	発病 株率	発病度	確認 ほ場率	発病 株率	発病度	確認 ほ場率	発病 株率	発病度
4年	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
平年比	並	並	並	多	多	多	並	並	並	並	並	並	多	多	多
十十几		並		多			並			並			多		
平年	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0. 00	3. 3	0.3	0. 07	1.1	0. 2	0. 04	0. 7	0. 1	0. 02
3年	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
2年	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
元年	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
30年	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
29年	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
28年	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
27年	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
26年	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
25年	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
24年	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	33. 3	2. 7	0. 7	0.0	0.0	0.0	3. 3	0. 5	0. 1

[※]詳細は表11参照。

表2 補植苗のいもち病発生調査結果(6月第3~4半旬)

	日	城	南	丹	Ф	丹	丹	後
年度	確認 ヶ所率	発病 数	確認 ヶ所率	発病 数	確認 ヶ所率	発病 数	確認 ヶ所率	発病 数
4年	0.0	0.0	11. 1	0. 1	0.0	0.0	0. 0	0.0
平年比	並	並	やや多	やや多	並	並	並	並
十十九	ग्रे	乜	やす	や多		並	Ì	t
平年	5.3	0. 2	5. 0	0. 3	2. 5	1. 3	1. 0	0.0
3年	16. 7	1.0	11.1	0. 2	0.0	0.0	0. 0	0.0
2年	16. 7	0.7	25. 0	0. 1	0.0	0.0	0. 0	0.0
元年	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0
30年	0.0	0.0	14. 3	2. 4	25. 0	12. 5	9. 8	0.0
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0
28年	20.0	0.4	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
26年	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
24年	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)

		山	城			南				中	丹			丹	·後			府쇸	全体	
年度	確認 ほ場率	食害 株率	被害度	虫数	確認 ほ場率	食害 株率	被害度	虫数	確認 ほ場率	食害 株率	被害度	虫数	確認 ほ場率	食害 株率	被害度	虫数	確認 ほ場率	食害 株率	被害度	虫数
4年	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
平年比	やや多	並	並	並	やや多	並	やや多	並	並	やや多	並	やや多	やや多	やや多	やや多	並	並	並	やや多	多
十十几		ì	乜			やや多				や	や多			や	や多			や	や多	
平年	56. 7	19. 7	5. 3	0. 2	85.6	64. 2	18. 6	1.3	96.7	60. 9	15. 9	0.6	82. 2	45. 2	11. 9	0.6	81.1	48. 6	13. 3	0.7
3年	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
2年	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
元年	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
30年	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
29年	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
28年	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
27年	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
26年	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
25年	100.0	22.0	5. 5	0.0	100.0	71. 1	18. 3	0.3	83.3	54. 0	13. 5	0.0	66. 7	19.6	4. 9	0.0	86. 7	42. 4	10.8	0.1
24年	50.0	11.3	2. 8	0.0	88. 9	69. 3	31.6	3.0	100.0	39. 3	10.0	0.8	88. 9	50. 2	16. 9	0.8	83. 3	46. 0	17. 1	1.3

^{*}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)

<u> </u>	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>				イ・田といかプレイ					
年度	山城	Ì	南丹	+	中丹	-	丹後		府全体	Z
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
4年	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.00
平年値	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
十十世	並		並		並		並		並	
平年	3. 3	2. 3	4.4	0. 2	3. 3	0.03	2. 2	0. 1	3.4	0.56
3年	0.0	0.0	0.0	0. 0	33. 3	0. 3	0.0	0. 0	6.9	0.10
2年	16. 7	23. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 3	4.60
元年	16.7	0. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 3	0.00
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0.6	3.4	0.17
27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
25年	0.0	0.0	33. 3	1.4	0.0	0.0	11. 1	0.8	13.3	0.67
24年	0.0	0.0	11.1	0. 1	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 3	0.03

^{*} 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)

.10 /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						フ門旦/			
年度	山城	Ì	南丹	•	中丹	-	丹後		府全体	Z.
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
4年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
平年値	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
十十世	並		並		並		並		並	
平年	10. 2	0. 4	1.1	1. 3	5. 0	0. 1	6. 7	0. 1	5. 2	0.49
3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2年	20.0	3. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	22. 2	0. 3	10. 3	0.60
元年	20.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0. 2	6. 9	0.14
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
29年	25.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.03
28年	0.0	0.0	0.0	0.0	16. 7	0. 2	11.1	0. 1	6.9	0.10
27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
26年	20.0	0.4	0.0	0.0	33. 3	0. 7	11. 1	0. 1	13.8	0. 20
25年	16.7	0. 2	11.1	12. 9	0.0	0.0	11.1	0. 1	10.0	3.80
24年	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14参照。

表6 セジロウンカ調査結果(6月第3~4半旬:本田25株見取り調査)

<u>1X U L</u>	こノロ ノノハが				1457不元42 7 か					
年度	山垣		南丹	+	中丹	-	丹後		府全体	Z
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
4年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
平年値	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
十十世	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
3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2年	33. 3	0. 5	11.1	0. 1	0.0	0.0	11. 1	0. 1	10.0	0. 20
元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
28年	20.0	0. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.03
27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
24年	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 セジロウンカ調査結果(6月第3~4半旬:本田20回振りすくい取り調査)

表 / 七	マンロワンカ部		6月第3~4		120回振りすく					
年度	山坂		南戶		中丹	}	丹後		府全体	
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
4年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
平年値	並	並	並	並	並	並	並	並	<u>並</u>	並
十十世	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
3年	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2年	60.0	1. 4	33. 3	0.8	0.0	0.0	33. 3	0. 4	30.0	0.61
元年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0. 1	3. 4	0.04
27年	0.0	0.0	11. 1	0. 1	0.0	0.0	11. 1	0. 1	6. 7	0.10
26年	20.0	0. 4	0.0	0.0	16. 7	0. 2	11. 1	0. 2	10. 3	0. 20
25年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
24年	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)

20 1	1 1 1 1 1 1 1 m		C / I N C -		コム・コルンしゃへ ノーか	111/				
年度	山城	ì	南丹	-	中丹	-	丹後		府全'	体
平及	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
4年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0. 2	3. 3	0.07
平年値	並	並	並	並	並	並	やや少	並	やや少	やや少
十十世	並		並		並		やや少	>	やや	少
平年	1.7	0.02	7.8	0.07	3. 3	0.04	36. 7	0.8	14. 5	0. 28
3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
2年	0.0	0.0	0.0	0.0	16. 7	0. 2	0.0	0.0	3.3	0.03
元年	0.0	0.0	22. 2	0. 2	0.0	0.0	44. 4	1. 3	20. 0	0.50
30年	0.0	0.0	0.0	0.0	16. 7	0. 2	11. 1	0. 1	6. 7	0.10
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33. 3	0. 9	10.0	0.30
28年	0.0	0.0	11.1	0. 1	0.0	0.0	55. 6	1.4	20. 7	0.50
27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8	1.6	23. 3	0.50
26年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55. 6	0. 9	17. 2	0.30
25年	16.7	0. 2	11.1	0.0	0.0	0.0	66. 7	1. 2	26. 7	0.40
24年	0.0	0.0	33. 3	0. 4	0.0	0.0	22. 2	0. 2	16. 7	0. 20

^{*} 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)

<u>1X 9 1A</u>		炽则且们	木(0万分)	· + T P) ·	本田とり国派う		7 岬丘/			
年度	山城	Ì	南丹	+	中丹	-	丹後		府全体	Z
平及	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
4年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
平年値	並	並	並	並	並	並	並	並	少	少
十十世	並		並		並		並		少	
平年	7. 3	0. 1	3. 3	0. 1	8. 3	0. 2	11.1	0. 2	6.8	0.16
3年	0.0	0.0	0.0	0.0	16. 7	0. 3	0.0	0.0	3. 4	0.06
2年	20.0	0.4	11.1	0. 2	33. 3	0.3	22. 2	0.6	13.8	0.39
元年	0.0	0.0	0.0	0.0	16. 7	0. 2	0.0	0.0	3.4	0.03
30年	16.7	0. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 3	0.03
29年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0. 2	3.6	0.07
28年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0. 1	3.4	0.04
27年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0. 1	3.4	0.04
26年	20.0	0. 2	11.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.10
25年	16.7	0. 5	11.1	0. 3	16. 7	0. 7	55. 6	1.3	26. 7	0.80
24年	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)

1X 10 1/2		′ 炽则且们			7 門旦/					
年度	山垌		南丹		中乒		丹後		府全体	
十戊	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
4 年	83. 3	8. 7	11.1	0. 1	83. 3	1. 7	33. 3	0. 3	46. 7	2. 2
平年値	多	やや多	少	少	多	並	やや少	少	並	並
十十世	並		少		やや	多	少		並	
平年	57. 7	11. 5	38. 9	1. 4	38. 3	2. 6	51. 1	2. 6	45. 5	3. 9
3年	60.0	2. 0	22. 2	0. 2	33. 3	1. 2	44. 4	1.4	37. 9	1.1
2年	33. 3	3. 5	66.7	5. 7	66. 7	3. 0	55. 6	3. 6	53. 3	4. 1
元年	16.7	0. 5	55.6	0. 9	16. 7	0. 2	55. 6	1.6	40.0	0. 9
30年	66. 7	4. 0	22. 2	0.4	16. 7	0. 2	44. 4	1.6	36. 7	1.4
29年	50.0	1.0	33. 3	0. 3	16. 7	0. 5	22. 2	1. 1	30.0	0. 7
28年	60.0	8. 4	11.1	0. 1	33. 3	0.8	33. 3	1. 9	31.0	2. 2
27年	60.0	8. 4	22. 2	0.8	33. 3	1. 2	44. 4	3.8	37. 9	3. 0
26年	80.0	4. 0	44. 4	2. 3	50. 0	11. 2	66. 7	4. 8	58.6	5. 0
25年	83. 3	78. 2	88. 9	3.0	66. 7	4. 7	88. 9	2. 9	83. 3	18. 3
24年	66. 7	4. 8	22. 2	0. 3	50. 0	2. 7	55. 6	3. 0	46. 7	2. 5

^{*} 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)

表口 水稲巡回調	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		いもち			枯病		,,,,,,			イネ	ミズン	ブウムシ				1:	ネドロオ	-イ1	ムシ
地点		発病	発病	程	発病	発病		食害	程	度別1	食害树	数	被害	程	成虫	程	食害	被害	程	成虫
		株率	度	度	株率	度	度	株率	Α	В	С	D	度	度	77.2	度	株率	度	度	77.2
京都市 1		0.0	0	無	0.0	0	無	12. 0	0	0	0	3	3	少	0	無	0.0	0	無	0
京都市 2		0.0	0	無	0.0	0	無	100. 0	0	0	4	21	29	中	1	少	0.0	0	無	0
久御山町		0.0	0	無	0.0	0	無	0. 0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0
八幡市		0.0	0	無	0.0	0	無	0. 0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0
精華町		0.0	0	無	0.0	0	無	0. 0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0
木津川市		0.0	0	無	0.0	0	無	20. 0	0	0	0	5	5	少	0	無	0.0	0	無	0
山城平均	4年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	22. 0					6. 2	少	0. 2	少	0.0	0.0	無	0.0
	3年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	35. 2					9. 0	少	0. 4	少	0.0	0.0	無	0.0
亀岡市 1		0.0	0	無	0.0	0	無	12. 0	0	0	0	3	3	少	4	少	0.0	0	無	0
亀岡市2		0.0	0	無	0.0	0	無	56. 0	0	0	0	14	14	少	3	少	0.0	0	無	1
京都市3		0.0	0	無	0.0	0	無	72. 0	0	0	0	18	18	少	5	少	0.0	0	無	0
南丹市 1		0.0	0	無	0.0	0	無	56. 0	0	0	0	14	14	少	3	少	52. 0	17	少	23
南丹市 2		0.0	0	無	0.0	0	無	40. 0	0	0	0	10	10	少	0	無	0.0	0	無	0
南丹市3		20. 0	5	少	0.0	0	無	60. 0	0	0	0	15	15	少	6	中	0.0	0	無	0
京丹波町 1		8. 0	2	少	0.0	0	無	40. 0	0	0	0	0	10	少	0	無	0.0	0	無	0
京丹波町 2		0.0	0	無	0.0	0	無	100. 0	0	0	0	25	25	中	4	少	0.0	0	無	0
京丹波町 3		0.0	0	無	0.0	0	無	100.0	0	0	0	25	25	中	2	少	0.0	0	無	0
南丹平均	4年	3. 1	0.8	少	0.0	0.0	無	59. 6					14. 9	少	3. 0	少	5. 8	1. 9	少	2. 7
	3年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	64. 0					15. 0	少	1.8	少	9. 3	2. 6	少	0.0
綾部市		0.0	0	無	0.0	0	無	100.0	0	0	4	21	29	中	4	少	0.0	0	無	0
福知山市 1		0.0	0	無	0.0	0	無	16. 0	0	0	0	4	4	少	0	無	0.0	0	無	0
福知山市 2		0.0	0	無	0.0	0	無	4. 0	0	0	0	1	1	少	0	無	0.0	0	無	0
福知山市3		0.0	0	無	0.0	0	無	52. 0	0	0	0	13	13	少	0	無	0.0	0	無	0
福知山市 4		0.0	0	無	0.0	0	無	76. 0	0	0	0	19	19	少	2	少	0.0	0	無	0
舞鶴市		0.0	0	無	0.0	0	無	72. 0	0	0	0	18	18	少	0	無	0.0	0	無	0
中丹平均	4年	0.0	0. 0	無	0.0	0.0	無	53. 3					14.0	少	1.0	少	0.0	0. 0	無	0.0
	3年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	54. 0					14. 5	少	0. 7	少	0.0	0.0	無	0.0
宮津市		0.0	0	無	0.0	0	無	16. 0	0	0	0	4	4	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		0.0	0	無	0.0	0	無	76. 0	0	0	0	19	19	少	0	無	20.0	5	少	4
京丹後市 1		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 2		0.0	0	無	0.0	0	無	32. 0	0	0	0	8	8	少	0	無	0.0	0	無	0
京丹後市3		0.0	0	無	0.0	0	無	32. 0	0	0	0	8	8	少	2	少	0.0	0	無	0
京丹後市4		0.0	0	無	0.0	0	無	100.0	0	0	0	25	25	中	0	無	12.0	3	少	3
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	76. 0	0	0	0	18	19	少	3	少	0.0	0	無	0
丹後平均	4年	0.0	0. 0	無	0.0	0.0	無	39. 1					9.8	少	0. 6	少	3. 6	0. 9	少	0.8
	3年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	41. 3					10.7	少	0. 2	少	7. 6	2. 1	少	0.0
府平均	4年	0. 9	0. 2	少	0.0	0.0	無	44. 7					11.4	少	1. 3		2. 8	0.8	少	1.0
	3年	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	48. 3					12. 1	少	0.8	少	5. 1	1.4	少	0.0

表12 水稲巡回調査結果②(6月第3~4半旬:25株見取り・払い落とし調査)

表12 水相巡回嗣					コバイ		ない冷と		・ビウン	ノカ			セ	ジロウン	ノカ	
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		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	4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
田城平均	3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
幸 囚亚 松	4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
南丹平均	3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	4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
中万十均	3年	1.3	0.0	0.3	0.3	少	1. 3	0.0	0.3	0. 3	少	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
□谷亚柘	4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
丹後平均	3年	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0. 4	0.0	0.3	0. 3	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無
	4年	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0. 0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無
府平均	3年	0.3	0.0	0. 1	0. 1	少	0. 4	0.0	0. 2	0. 2	少	0.0	0.0	0.0	0.0	無

表13 水稲巡回調査結果③ (6月第3~4半旬:25株見取り・払い落とし調査)

			イネツ	トムシ		ニカメ	イガ	フタオヒ	゛コヤカ゛	イネクロ	カメムシ	スクミリン	コ゛カ゛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	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	無	1	0	
京都市 2		0. 0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	0	
久御山町		0. 0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	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	0	
山城平均	4年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0. 2	4/6	
田城干均	3年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	5/6	
亀岡市 1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		イネゾウムシ成 虫・被害
亀岡市 2		0. 0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		
京都市 3		0. 0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		
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	0	コバネイナゴ被害
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		
京丹波町 3		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		
南丹平均	4年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	1/9	
用分十均	3年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	1/9	
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		
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		
福知山市 4		0. 0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		
舞鶴市		0. 0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		
中丹平均	4年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/6	
中万千均	3年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/6	
宮津市		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		
与謝野町		0. 0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	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		0. 0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		
京丹後市4		0. 0	3	2	少	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		0. 0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		
□後亚屿	4年	0. 0	0. 3	0. 2	少	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/9	
丹後平均	3年	0. 4	0. 1	0. 1	少	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/9	
# TF 4-	4年	0.00	0. 10	0. 07	少	0.00	無	0. 00	無	0.00	無	0. 03	5/30	
府平均	3年	0. 13	0. 03	0. 03	少	0. 00	無	0.00	無	0.00	無	0. 00	6/30	

表14 水稲巡回調査結果④ (6月第3~4半旬:本田20回振りすくい取り調査)

表14 水相巡回調			ツマク゛ロ				באור ָ				セジロ	けいカ		イネミス゛
地点		成虫	幼虫	計	程度	成虫	幼虫	計	程度	成虫	幼虫	計	程度	ゾウムシ
京都市 1		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0
京都市 2		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0
久御山町		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0
八幡市		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0
精華町		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0
木津川市		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0
山城平均	4年	0.0	0.0	0.0	無	0. 0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0
田姚干均	3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	2
京都市3		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	1
南丹市 1		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0
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	3
京丹波町3		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0
南丹平均	4年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0. 7
南方 平均	3年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	2. 2
綾部市		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	10
福知山市 1		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0
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	0
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	4年	0.0	0.0	0. 0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0. 0	無	1. 7
十71十2	3年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	1.5
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	0
京丹後市1		0	0	0	無	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	1
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	4年	0. 0	0.0	0. 0	無	0. 0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0. 0	無	0. 7
刀攻干奶	3年	0. 0	0.0	0. 0	無	0. 0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	1.8
府平均	4年	0. 0	0.0	0. 0	無	0. 0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0. 7
וייו וייו	3年	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	1.5

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

		イネツ	トムシ	フタオヒ゛	`コヤカ゛	斑点	米かりと	領	その他が	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゛	ササ キリ	その他
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	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	4年	0.0	0.0	0.0	0.0		0. 0	無		0.0	0. 2	0.0	
山州十均	3年	0.0	0.0	0.0	0.0		0. 0	無		0.0	0.4	0.0	
亀岡市1		0	0	0	0		0	無		0	0	0	
亀岡市2		0	0	0	0		0	無		0	1	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	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	イネドロオイム シĿ3
京丹波町3		0	0	0	0		0	無		0	0	0	
후이고선	4年	0.0	0.0	0.0	0.0		0. 0	無		0.0	0. 2	0.0	
南丹平均	3年	0.0	0.0	0.0	0. 1		0. 0	無		0.0	0. 9	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	17	0	
4 D T 4	4年	0.0	0.0	0.0	0.0		0. 0	無		0.0	2. 8	0.0	
中丹平均	3年	0.0	0.0	0.0	0.0		0. 3	無		0.0	0.8	0.0	
宮津市		0	0	0	0		0	無		0	0	0	
与謝野町		0	0	0	0		0	無		0	0	0	
伊根町		0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京丹後市 1		0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京丹後市 2		0	0	0	0		0	無		0	7	0	
京丹後市3		0	0	0	0		0	無		0	0	0	
京丹後市4		0	0	0	1		0	無		0	0	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	0	0	
丹後平均	4年	0.0	0.0	0.0	0. 1		0. 0	無		0.0	0.8	0.0	
刀及干均	3年	0.0	0.0	0.0	0.0		0. 0	無		0.0	2. 3	0.0	
	4年	0.0	0.0	0.0	0.0		0. 0	無		0. 0	0. 9	0.0	
府平均	3年	0.0	0.0	0.0	0. 0		0. 1	無		0. 0	1. 2	0.0	

(種名のカメムシ、カスミカメは略)

表16 水稲巡回調査結果⑥ (6月第3~4半旬: 畦畔20回振りすくい取り調査)

表10 水稲巡回							点米カメム	い取り調査 <i>)</i> シ類							
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	その他斑点米カメム		計	確認 ヶ所率	その 他 が払う 類	コハ゛ネ イナコ゛	ササキリ	その他
京都市 1		0	0	0	0	6	16		0	22	0	0	11	2	
京都市 2		2	1	0	0	1	0		0	4	0	0	30	5	
久御山町		1	0	0	0	3	0		0	4	0	0	25	5	
八幡市		0	0	0	3	1	17		0	21	0	0	2	0	
精華町		0	0	0	0	1	0		0	1	0	0	3	0	
木津川市		0	0	0	0	0	0		0	0		0	3	0	
山城平均	4年	0.5	0. 2	0.0	0.5	2. 0	5. 5		0.0	8. 7	83. 3	0.0	12. 3	2. 0	
山城平均	3年	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0. 2		0.0	2. 0	60.0	0.0	10. 2	0.0	
亀岡市 1		0	0	0	0	0	0	イネカメムシ	1	1	0	0	0	1	
亀岡市 2	•	0	0	0	0	0	0		0	0		0	3	6	
京都市3		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
南丹市 1		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
南丹市 2		0	0	0	0	0	0		0	0		0	19	3	
南丹市 3		0	0	0	0	0	0		0	0		0	6	1	
京丹波町 1		0	0	0	0	0	0		0	0		0	4	3	
京丹波町 2		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
京丹波町3		0	0	0	0	0	0		0	0		0	8	2	
±0.00	4年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	0. 1	11. 1	0.0	4. 4	1.8	
南丹平均	3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0. 2	0. 2	22. 2	0.0	1.9	1.7	
綾部市		0	0	1	1	0	1		0	3	0	0	0	1	
福知山市 1		0	0	0	1	0	1		0	2	0	0	2	0	
福知山市 2		0	0	0	0	2	0		0	2	0	0	4	0	
福知山市 3		2	0	0	0	0	0		0	2	0	0	0	0	
福知山市 4		0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	
舞鶴市		0	0	0	0	0	0		0	0		0	2	0	
4074	4年	0.3	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3		0.0	1. 7	83. 3	0.0	1.3	0. 2	
中丹平均	3年	0.0	0.5	0. 2	0. 2	0.3	0.0		0.0	1. 2	33. 3	0.0	6.3	1.8	
宮津市		0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	4	
与謝野町		0	0	0	0	0	0		0	0		0	24	0	
伊根町		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	1	
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	0	0	
京丹後市3		0	0	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	
京丹後市4		0	0	0	1	0	0		0	1	0	0	9	0	
京丹後市5		0	0	0	0	0	1		0	1	0	0	6	0	
京丹後市6		0	0	0	0	0	0		0	0		0	31	5	
51 26 ± π + π	4年	0.0	0.0	0. 1	0.1	0.0	0. 1		0.0	0.3	33. 3	0.0	7. 9	1.1	
丹後平均	3年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1. 2		0.2	1.4	44. 4	0.0	9.6	3. 3	
たった たっと	4年	0. 2	0.0	0. 1	0. 2	0. 5	1. 2		0.0	2. 2	46. 7	0.0	6. 4	1.3	
府平均	3年	0.0	0.1	0.0	0.0	0. 4	0. 4		0.1	1. 1	37. 9	0.0	6.4	1.9	

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)

	<u> </u>	Т	点		<u> </u>	計			
地	点	調査数	発病数	調査数	発病数	調査数	発病数	確認ヶ所率	発病苗率
京都市1		1	0	1	0	2	0		0.0
京都市 2		0	0	3	0	3	0		0. 0
久御山町		0	0	3	0	3	0		0. 0
八幡市		0	0	3	0	3	0		0.0
精華町		0	0	0	0	2	0		0.0
木津川市		1	0	9	0	10	0		0.0
UTH TH	4年	0. 3	0.0	3. 2	0.0	3.8	0. 0	0. 0	0.0
山城平均	3年	0. 5	0.0	4. 0	0. 2	4. 5	0. 2	16. 7	3. 7
亀岡市1		0	0	0	0	0	0		
亀岡市2		0	0	0	0	0	0		
京都市3		0	0	0	0	0	0		
南丹市 1		0	0	4	0	4	0		0.0
南丹市 2		0	0	0	0	0	0		
南丹市3		4	0	6	1	10	1	Ο	10.0
京丹波町 1		0	0	0	0	0	0		•
京丹波町 2		0	0	0	0	0	0		•••••
京丹波町3		4	0	0	0	4	0		0. 0
= 0.54	4年	0. 9	0.0	1.1	0. 1	2. 0	0. 1	11. 1	5. 6
南丹平均	3年	1. 2	0.0	1.0	0. 2	2. 2	0. 2	11. 1	10.0
綾部市		3	0	0	0	3	0		0.0
福知山市 1		0	0	0	0	0	0		
福知山市 2		0	0	2	0	2	0		0. 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		0. 0
中丹平均	4年	0. 5	0.0	0. 7	0. 0	1. 2	0. 0	0. 0	0.0
中月十均	3年	1.0	0.0	0. 3	0.0	1.3	0. 0	0. 0	0.0
宮津市		0	0	0	0	0	0		
与謝野町		0	0	0	0	0	0		
伊根町		0	0	0	0	0	0		
京丹後市 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	1	0	1	0		0. 0
丹後平均	4年	0.0	0.0	0. 1	0.0	0. 1	0.00	11. 1	0.0
刀及干圴	3年	0. 1	0.0	0. 6	0.0	0. 7	0.00	0. 0	0.0
府平均	4年	0.4	0.0	1. 1	0.0	1.6	0.03	3. 3	2. 0
וא ראי	3年	0. 7	0.0	1.3	0. 1	2. 0	0. 10	6. 7	4. 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	R4	平年	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
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	0	0.4	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0
6 · 1	0	0.6	0	0	1	2	0	0	0	2	1	0
2	0	3. 2	0	0	0	2	1	1	0	27	1	0
3		1.8	0	0	1	0	0	3	0	13	1	0
4		3. 2	2	0	1	1	5	3	3	12	3	2
5·3~ 6·2計	0	4. 2	0	0	2	4	1	1	0	32	2	0

平年並

アカヒゲホソミドリカスミカメ (60W白熱灯) 亀岡

					/1117 - 1 /							
月·半旬	R4	平年	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
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	1	0. 1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0.3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1	0. 1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6 · 1	2	0.1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2	2	2. 0	5	0	0	4	0	0	1	7	3	0
3		4. 5	3	5	3	0	0	0	8	10	15	1
4		2. 8	2	0	2	1	1	1	4	4	9	4
5·3~ 6·2計	8	2. 6	8	0	0	4	0	1	2	7	4	0

平年比多

アカヒゲホソミドリカスミカメ (60W白熱灯) 京丹後

<i>/ // /</i>	41・ノ へ 1	7737	<u> </u>	ООИИ	がくとし	水川及						
月·半旬	R4	平年	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
5 · 1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0. 5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
3	0	0. 1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
4	0	0. 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5	0	0.3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
6	0	0. 2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
6 · 1	0	0. 5	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0
2	0	3. 3	0	1	2	8	2	6	0	5	8	1
3		10. 7	5	7	0	2	1	26	16	5	42	3
4		10. 9	4	8	8	5	3	16	17	6	33	9
5·3~ 6·2計	0	4. 5	0	1	2	10	2	10	0	7	10	3

平年比少

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	R4	平年	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
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	1	0	0
4	0	0.0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0. 4	0	-	0	0	2	2	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 · 1	1	0. 1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		0. 2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
4		0. 3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
5·3~ 6·2計	2	0. 6	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0

平年比多

アカスジカスミカメ(60W白熱灯) 亀岡

/ ////	737	,, (/) / H	, JPUJ							
月·半旬	R4	平年	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
5 · 1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0. 2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	1. 1	0	0	0	7	0	1	0	0	3	0
5	3	1.0	0	0	2	0	2	6	0	0	0	0
6	2	2. 2	1	2	3	4	4	0	3	0	3	2
6 · 1	0	1. 7	1	8	1	1	0	0	1	1	4	0
2	0	1.5	1	0	2	3	0	0	1	6	2	0
3		2. 7	0	8	0	0	0	0	15	2	2	0
4		3. 4	1	2	2	4	2	1	8	2	9	3
5·3~ 6·2計	7	7. 5	3	10	8	15	6	7	5	7	12	2

平年並

アカスジカスミカメ(60W白熱灯) 京丹後

	///////////////////////////////////////	,, ,	OVIDAR	,,, ,,,	7112							
月·半旬	R4	平年	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
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. 5	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0
4	0	0. 1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
5	2	0. 7	0	1	0	1	0	0	2	1	1	1
6	3	2. 7	1	1	0	2	0	5	5	2	8	3
6 · 1	2	4. 5	2	8	4	2	1	2	3	15	2	6
2	1	5. 2	1	11	8	12	1	4	0	6	4	5
3		3. 6	0	14	1	0	2	2	1	1	11	4
4		6. 2	1	1	1	4	0	8	4	5	36	2
5·3~ 6·2計	8	13. 7	4	21	12	18	2	11	14	24	16	15

平年比やや少

発生指標 ●:感染好適条件 1:準好適条件1 3:準好適条件3 ?:判定不能

接触性 (2012年)	一般	社団法人 日	本植	物防犯	受協:	会													準	好適	余件	FZ	4 :	準:	好 適	余作	+ 4	_	: 好:	週条	1午を	i L
新統 (2022年) 1	令和4年		1	_ 2	3	4	_5	_6	_7	_8	9	10	11	12	13	14			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
### 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_	_	_	_	_	_	_	_	_	?	_	_	1	_	_	?	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
報知			느	<u> </u>	3	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
無数 3		舞鶴	3	<u> -</u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4	_	_	_
(本部) (本部) (本部) (本部) (本部) (本部) (本部) (本部)	京都府		1=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
接換型 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			-	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	3	3	_	_	_	1	3	_	_
接換 4 年 (2022年)			-	 -	=	H	Ε	_	_	_	_	_	_	_	_		=	_	_	F	_		_	_	_	_	_	=	•	H	F	_
日本の202年 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			<u> </u>	H	Ε	₽	H	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	_	=	Ε	\equiv	Ξ	E	\equiv	\equiv	=	=	Ξ	Ξ	Ε	Ε	Е	Ε	E	Ξ
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																		6 B														
審解 信義	1和4年		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
#報酬			上	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	1	_	_											
報酬		<u>呂</u> 澤	+=	+=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ı			_	_											
接触			₩	₩	₭	₩	⊨	Ε	Е	Е	Е	Е	1	Е	\equiv	Ξ	_	_	_	_	\equiv											
要称	京都府		+=	+=	 	 	 	-	1	3	-	-		1	_	_	1	1	_		_											
			+-	+=	Ι_	1	1		_	_	_	_	Ė				Ė		_													
### Page			1=	1=	1-	1=	=	_		=	=	=	=				_			_												
おおま 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 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 3		京田辺	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	Ŏ	_	_	_	Ŏ	_	_	_											
(A) 5年 (2021年)	参考)																															
関入	;和3年	(2021年)	1	2	3	1	5	6	7	Я	9	10	11	12	13	14			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
審談 1		間人	t÷	_	Ĭ	1-	<u> </u>	_	<u> </u>	Ĭ	Ť		<u> </u>		_		_	ĕ		_		_		_			_	_		_	_	_
接触			1-	1-	1-	1-	l —	 	=	=	=	=	=	=		Ė	1-	4	_	<u> </u>			_	_			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
福知山			1-	 -	I —	1-	 	_	<u> </u>	_	_	_	•	_	_	•	•	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_					
禁止 三 三 三 三 三 三 三 三 三	- 拟広	福知山	1-	<u>I</u> –	L-	L-	L	L								_	L			L								L		L	L	
京都 一 一 一 一 一 一 一 一 一	人们们	美山	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	-	-	_		4	_	1	•	ı	-	ı	1	1	_	-	_	_	ı
京田辺			_	_	_	_	_	_	ı	ı	-	-	-	-	1	•	_	-	ı	_	lacksquare	•	-	_	ı	ı	ı	_	ı	_	_	ı
			_	<u> </u> –	_	<u> </u>	<u> </u> —	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_			_	_	_	_	_	_	_	_		_
RAIZ = COUNTY 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 18 18 18 28 18 18 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		京田辺	<u>l —</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		_			_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	4	_					
関人	3和2年	(2020年)	1	1 2	2	1 1	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	6	1 7	Ω	۵	10	11	12	12	1/			17	10	10	20	21	22	22	24	25	26	27	20	20	30
宮津		問人	+-	_	_	-	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-		_	_		_	_	_	_	_	_	_	-
類額			+-	+=	Ι_	1	1		_	_	_	_	_	_			_		_					_	_	_	_	3	_			
羅知山		舞鶴	1-	1_	 	_	-	_	_	_	_	_	_	_			_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
美山	- ±0 ↔		1-	1-	 	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	Ŏ	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
園部	尺 和/时		_	T —	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
京田辺			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	•	_	-	-	•	_	ı	4	-	_	-	-	ı	I	_	-	_	_	_	ı
□ 和元年 (2019年)			_	_	_	_	_	-	ı	ı	-	-	•	-	-	_		-	I	_	1	-	-	_	I	ı	ı	_	ı		_	l
京都府 簡人		京田辺	<u>l —</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_		<u> </u>	_	_	—	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	2	_	_				
京都府 間人	和元年	(2019年)	1	Ιn	Ιn	1 4	1 5	6	1 7	Ιo	Ιn	Ι 1Λ	111	110	10	1.1			17	10	10	20	01	22	22	0.4	l oe	26	ד ח	20	20	20
宮津					<u>ა</u>	4	0	0	<u> </u>	<u> </u>							15	10	1/	Ιŏ	19	ZU _										
舞鶴	いまりが		╁	ŧ	Ħ	Ħ	ŧ	H	Ē	Ē	Ē	Ē	Ē	Ë		_	H		H	Ħ			_	=	H	HĒ		H			1	
福知山			†=	 	Ι_	Ι_	 	_	=	=	Ι_	Ι_	Ι_	Ι_		_	4		Η-	_				4	=	Η=	Ė	_	Ι_	_	_	
美山 ー <td></td> <td></td> <td>1-</td> <td>1-</td> <td> -</td> <td>1-</td> <td> -</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>_</td> <td>Ė</td> <td> -</td> <td>4</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td> -</td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>•</td>			1-	1-	 -	1-	 -	 	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ė	-	4	<u> </u>			=		_	<u> </u>	 -	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	•
園部			1-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	_	_	_	_		_	_	-	-	•	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	•	_	Ť					
京都		園部	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_			_	_				_	_	_	?		Ĺ		
京田辺 - - - - - - - - - -		京都	_				_							•	_		_	_			_		_		_	•		_				_
Table Color Table Ta			<u> </u> =	_	lΞ	<u> =</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	_	_	<u> </u>	-	=	_	_		=	_	_	_	lΞ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
展都府 間人	成30年	(2018年)										1.0	144	1.0	10		1-	6月		110	10	00	0.1	00	00	٠,	10-	100	07	100	100	00
宮津			1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
舞鶴	R都府		1=	_	! =	1=	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
福知山 4			+=	-	⊨	⊨	1	-	<u> </u>	⊨	⊨	\vdash		\vdash	4	_	-	\vdash	_	_	_		-	_	_	=	⊨	-	\vdash	_	_	=
美山 3 ー ー ー ー 1 1 1 ー ● ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー			-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	Ι=	Ι=	Ε.	_	Ε.		_	Ι=		=	Ι-			_	_	=	=	Ι=	Ι=	Ε.	Ι=	Ι-	=
園部				H	H	⊨	E	1	1	E	_	E	_	E		_	E		E	E		H	=	=	H	E	E	E	E	E	E	E
京都			<u>3</u>	믙	H	H	H	+	 	H	_	H	H	H			H	H		H		\equiv	=	=		E	E	H	H	\vdash	H	
京田辺 - - - - - - - - - -			ŧ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ			Ē	Ē	Ē					Ħ			Ė			_		Ė	Ē		Ħ	Ē		Ė	Ē
Table Ta			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
 京都府 間人	成20年	(2017年)																														
宮津			1	2	3	4	5	6		8	9	10		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
舞鶴	LUAR.		ŧ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ			1	Ē	Ē		Ē			Ħ			Ė			=		Ė	Ē			Ē		Ė	
福知山 4			ŧ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		=	 	Ē	Ē	=	Ē			Ħ			Ė			1		Ė	Ē	_	_	Ē		Ė	
美山 4 4 1			4	 -	H	 -	 -	<u> </u>	 	 	 	 	 	 		_	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>			_	_	\vdash	\vdash		 	 	<u> </u>	<u> </u>	
園部			_	1-	1-	 -	 -	_	4	1	 	 -	 -	 -			<u> </u>			_		\equiv		1			_		 -	4	_	
			ΤĖ	1-	1-	1-	 -	_		Ė	 	 	 	 			 	 	_	_			=	Ė	=	=	4	ě	 		_	<u> </u>
			1-	 -	1-	1-	1-	<u> </u>		<u> </u>	_	_	1-	-		1-	_		=	_		=	Ė	Ŏ	<u> </u>		1-	<u> </u>				