水稲

- ・病害虫の発生状況
- (1)葉いもち

本田見取り調査では、木津川市で発生を認めた(平年比多い)。 補植用苗では、木津川市、京都市、南丹市及び舞鶴市で発生を認めた (平年比多い)。

いもち病発生予察システム (ブラスタム) では、5月31日に京田辺で、6月7日 に京都と京田辺で、6月11~15日に府内の広範囲で感染好適条件日を記録した。

(2)紋枯病

発生を認めなかった。

(3)ばか苗病

発生を認めなかった。

(4) ツマグロヨコバイ

本田見取り調査、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。

60W予察灯への飛来は、**亀岡で6月13日に確認した**。

(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

宮津市、京丹後市で発生を認めた (平年並)。

(10) フタオビコヤガ

京丹後市で、発生を認めた。

(11)イネミズゾウムシ

山城地域で発生が平年比多く、南丹地域及び中丹地域で平年比やや多く、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

南丹市及び京丹波町で発生を認めた。

(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、山城で平年比やや多く、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、

京丹後で平年並、京田辺で未確認であった。

アカスジカスミカメの予察灯への誘殺数は、京田辺で平年並、**亀**岡及び 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。

発病・発生程度別基準

光州 光工性及为	1至午					
		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
R 5	16.7	8. 0	8. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 3	1.6	1.6
平年比	多	多	多	並	並	並	並	並	並	並	並	並	やや多	多	多
十十几		多			並			並			並			多	
平年	0.0	0.0	0.00	2. 2	0.3	0. 08	0.0	0. 0	0.00	1.1	0. 2	0.04	1.0	0. 1	0. 03
R 4	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
R 3	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 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	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0
H27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0
H26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	11.1	1.8	0. 4	3. 4	0.5	0. 1
H25	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11参照。

表2 補植用苗のいもち病発生調査結果(6月第3半旬)

	山	城	南	丹	4	户丹	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
R 5	16. 7	22. 2	22. 2	20. 0	16. 7	18. 2	0.0	0.0
平年比	やや多	多	多	多	多	多	並	並
十十几	な	や多	THI	š		多	Ì	乜
平年	5. 3	0. 2	6. 2	0.3	2. 5	1. 3	1.0	0.0
R 4	0.0	0.0	11. 1	0. 1	0.0	0.0	0.0	0.0
R 3	16. 7	1.0	11. 1	0. 2	0.0	0.0	0.0	0.0
R 2	16. 7	0.7	25. 0	0. 1	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
H30	0.0	0.0	14. 3	2. 4	25. 0	12. 5	9. 8	0.0
H29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H28	20. 0	0. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H 25	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半旬:本田25株見取り調査)

		山	城			南州	<u>ዓ</u>			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
R 5	66. 7	31. 3	10. 7	1.8	100.0	64. 0	16.8	2. 8	100.0	62.7	15. 7	1. 7	77. 8	32. 4	7. 4	0. 3	86.7	47. 7	12.5	0. 5
平年比	やや多	多	多	多	並	並	並	多	並	並	並	多	並	やや少	やや少	やや少	やや多	並	並	並
十十几		1	\$			やや	多			や	や多			かっ	や少			か	や多	
平年	56. 7	20. 8	5. 6	0. 2	86.7	63. 2	16.9	1. 1	96. 7	62.3	16.3	0. 7	81. 1	44. 1	11. 2	0. 6	81.1	48. 4	12. 8	0. 7
R 4	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
R 3	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
R 2	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
R 1	50.0	22. 0	4. 7	0. 2	100.0	70. 2	17. 6	0. 7	100.0	62.0	13.5	1.0	88. 9	56.0	14. 0	0.4	86.7	54. 7	13. 1	0.6
H30	66. 7	22. 7	6. 3	0. 5	88. 9	71.6	18. 7	1. 2	100.0	70.7	17. 7	0. 5	100. 0	53.8	13. 2	0. 4	90.0	56.3	14. 4	0. 7
H29	50.0	18. 7	4. 8	0.0	77.8	64. 4	16.6	2. 2	100.0	82.0	21.5	1.5	88. 9	55. 1	13. 8	1. 2	80.0	56.0	14. 4	1. 3
H28	80.0	22. 4	5. 6	0.4	55.6	55. 6	21.6	2. 1	100.0	48.7	12. 2	1. 2	88. 9	56.9	14. 6	0. 6	79.3	47. 2	14. 2	1.1
H27	33. 3	18. 7	8. 0	0. 7	88. 9	75. 1	21. 1	1. 2	100.0	72.0	21.3	0. 7	88. 9	51.1	12. 8	1.1	80.0	56.0	16.0	1.0
H26	60.0	7. 2	1.8	0.0	100.0	54. 2	13.8	0. 2	100.0	68.7	20. 0	0.0	77. 8	40. 9	11.4	1.1	86.2	43.5	11.9	0. 4
H25	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

^{*}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半旬:本田25株見取り調査)

14 - /	, , , , , , , , ,	竹門門里帽			ᄓᄯᄺᄶᇎᄶᄼᇄ	<u>, </u>				
年度	山坂	ţ	南丹	•	中丹		丹後		府全体	<u>.</u>
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.00
平年比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	<u>並</u>
十十几	並		並		並		並		並	
平年	3. 3	2. 3	3. 3	0. 1	3. 3	0.03	2. 2	0. 1	3. 0	0. 55
R 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R 3	0.0	0.0	0.0	0.0	33. 3	0.3	0.0	0.0	6. 9	0.10
R 2	16. 7	23. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 3	4.60
R 1	16. 7	0. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 3	0.00
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0.6	3.4	0.17
H 27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 25	0.0	0.0	33. 3	1.4	0.0	0.0	11. 1	0.8	13. 3	0.67

^{*} 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半旬:本田20回振りすくい取り調査)

10 /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					、 U ・4X ソ i/i i	且/			
年度	山坝	ţ	南戶	}	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
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	並	並	並	並
十十九	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
R 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R 2	20. 0	3. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	22. 2	0.3	10.3	0.60
R 1	20.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0. 2	6.9	0.14
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 29	25. 0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.03
H 28	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0. 2	11. 1	0. 1	6.9	0.10
H 27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H26	20. 0	0.4	0.0	0.0	33. 3	0. 7	11. 1	0. 1	13.8	0. 20
H 25	16.7	0. 2	11. 1	12. 9	0.0	0.0	11. 1	0. 1	10.0	3.80

^{*} 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半旬:本田25株見取り調査)

衣り 1		前盆結果(り月男3千旬		木兄取り調査)					
年度	山坂	戉	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
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	並	並	並	並
十十九	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
R 4	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R 3	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R 2	33. 3	0. 5	11.1	0. 1	0.0	0.0	11. 1	0. 1	10.0	0. 20
R 1	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 28	20. 0	0. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.03
H 27	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 25	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半旬:本田20回振りすくい取り調査)

_ 表 / て	2ンロワンカ部	可宜枯未(6月第3年旬			以り調査)				
年度	山坂	ţ	南丹	}	中丹		丹後		府全体	k
平反	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	並	並	並	並
十十九	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
R 4	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R 2	60.0	1.4	33. 3	0.8	0.0	0.0	33. 3	0.4	30.0	0.61
R 1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
H 28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0. 1	3.4	0.04
H 27	0.0	0.0	11.1	0. 1	0.0	0.0	11. 1	0. 1	6.7	0.10
H 26	20. 0	0. 4	0.0	0.0	16. 7	0. 2	11. 1	0. 2	10. 3	0. 20
H 25	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半旬:本田25株見取り調査)

衣 0 1	「イフトムンii		り月まる十町							
年度	山坝	Ž	南丹	-	中丹		丹後		府全位	Z.
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44. 4	0. 3	13. 3	0. 10
平年比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	<u>並</u>
十十几	並		並		並		並		並	
平年	1.7	0. 02	4.4	0.03	3. 3	0.04	35. 6	0.8	13. 1	0. 27
R 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0. 2	3. 3	0.07
R 3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R 2	0.0	0.0	0.0	0.0	16. 7	0. 2	0.0	0.0	3.3	0.03
R 1	0.0	0.0	22. 2	0. 2	0.0	0.0	44. 4	1.3	20.0	0.50
H 30	0.0	0.0	0.0	0.0	16. 7	0. 2	11. 1	0. 1	6.7	0.10
H 29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33. 3	0.9	10.0	0.30
H 28	0.0	0.0	11.1	0. 1	0.0	0.0	55. 6	1.4	20. 7	0.50
H 27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8	1.6	23. 3	0.50
H 26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55. 6	0. 9	17. 2	0.30
H 25	16. 7	0. 2	11.1	0.0	0.0	0.0	66. 7	1. 2	26. 7	0.40

^{*} 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半旬:本田20回振りすくい取り調査)

12.5 以	4.ホイハノムノ	妈明且们	太(0月第3	一 り ・ 个 L	120回派グラ、		1旦/			
年度	山坝	ţ	南丹	}	中丹	-	丹後		府全位	*
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
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	並	並	少	少
十十几	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
R 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
R 3	0.0	0.0	0.0	0.0	16. 7	0.3	0.0	0.0	3.4	0.06
R 2	20. 0	0. 4	11.1	0. 2	33. 3	0.3	22. 2	0.6	13.8	0.39
R 1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0. 2	0.0	0.0	3. 4	0.03
H30	16.7	0. 2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3. 3	0.03
H 29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0. 2	3. 6	0.07
H 28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0. 1	3. 4	0.04
H 27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11. 1	0. 1	3. 4	0.04
H 26	20. 0	0. 2	11. 1	0. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	6. 9	0.10
H 25	16.7	0. 5	11.1	0.3	16.7	0. 7	55. 6	1. 3	26. 7	0.80

^{*} 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半旬:畦畔20回振りすくい取り調査)

年度	山坂	ţ	南戶	}	中丹	}	丹後	<u> </u>	府全体	k
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
R 5	100.0	8. 2	44. 4	0. 7	50.0	0. 5	11.1	0. 4	46. 7	2. 1
平年比	多	並	並	並	並	やや少	少	やや少	並	並
十十几	やや	多	並		並		少		並	
平年	59.3	11. 9	37.8	1. 4	41.7	2. 5	48. 9	2. 3	45. 5	3. 9
R 4	83. 3	8. 7	11. 1	0. 1	83. 3	1. 7	33. 3	0. 3	46. 7	2. 2
R 3	60.0	2. 0	22. 2	0. 2	33. 3	1. 2	44. 4	1.4	37. 9	1. 1
R 2	33. 3	3. 5	66. 7	5. 7	66. 7	3. 0	55. 6	3. 6	53.3	4. 1
R 1	16. 7	0. 5	55. 6	0. 9	16.7	0. 2	55. 6	1.6	40.0	0. 9
H30	66. 7	4. 0	22. 2	0.4	16. 7	0. 2	44. 4	1.6	36.7	1.4
H 29	50.0	1.0	33. 3	0.3	16.7	0.5	22. 2	1. 1	30.0	0. 7
H 28	60.0	8. 4	11. 1	0. 1	33. 3	0.8	33. 3	1.9	31.0	2. 2
H 27	60.0	8. 4	22. 2	0.8	33. 3	1. 2	44. 4	3.8	37. 9	3. 0
H 26	80. 0	4. 0	44. 4	2. 3	50.0	11. 2	66. 7	4. 8	58.6	5. 0
H 25	83. 3	78. 2	88. 9	3. 0	66. 7	4. 7	88. 9	2. 9	83. 3	18. 3

^{*} 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半旬:25株見取り調査)

		葉	いもち		糸	文枯病					イネ	ミズン	ブウムシ	,			1:	ネドロオ	├ イ⊿	ムシ
地 点		発病	発病	程	発病	発病	程	食害	程	度別1	食害核	ŧ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		度	株率	度	度	成虫
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	17	8	42	多	11	少	0.0	0	無	0
久御山町		0.0	0	無	0.0	0	無	4. 0	0	0	0	1	1	少	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		48. 0	48	多	0.0	0	無	72. 0	0	0	0	18	18	少	0	無	0.0	0	無	0
山城平均	R5	8. 0	8. 0	少	0.0	0.0	無	31. 3					10. 7	少	1.8	少	0. 0	0.0	無	0.0
ш 7%, 1 25	R4	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
亀岡市 1		0.0	0	無	0.0	0	無	16. 0	0	0	0	4	4	少	0	無	0.0	0	無	0
亀岡市2		0.0	0	無	0.0	0	無	92. 0	0	0	0	23	23	中	8	中	0.0	0	無	0
京都市3		0.0	0	無	0.0	0	無	100. 0	0	0	7	18	32	中	8	中	0.0	0	無	0
南丹市 1		0.0	0	無	0.0	0	無	68. 0	0	0	0	17	17	少	1	少	20. 0	5	少	14
南丹市 2		0.0	0	無	0.0	0	無	20. 0	0	0	0	5	5	少	0	無	0. 0	0	無	0
南丹市3		0.0	0	無	0.0	0	無	56. 0	0	0	0	14	14	少	0	無	0.0	0	無	0
京丹波町 1		0.0	0	無	0.0	0	無	24. 0	0	0	0	6	6	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	5	少	60. 0	15	少	0
京丹波町 3		0.0	0	無	0.0	0	無	100. 0	0	0	0	25	25	中	3	少	0. 0	0	無	0
南丹平均	R5	0.0	0.0	少	0.0	0.0	無	64. 0					16.8	少	2. 8	少	8. 9	2. 2	少	1.6
用万十均	R4	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
綾部市1		0.0	0	無	0.0	0	無	100.0	0	0	0	25	25	中	4	少	0.0	0	無	0
福知山市 1		0.0	0	無	0.0	0	無	76. 0	0	0	0	19	19	少	3	少	0.0	0	無	0
福知山市 2		0.0	0	無	0.0	0	無	100. 0	0	0	0	25	25	中	2	少	0.0	0	無	0
福知山市 3		0.0	0	無	0.0	0	無	28. 0	0	0	0	7	7	少	1	少	0.0	0	無	0
福知山市 4		0.0	0	無	0.0	0	無	16. 0	0	0	0	4	4	少	0	無	0.0	0	無	0
舞鶴市		0.0	0	無	0.0	0	無	56. 0	0	0	0	14	14	少	0	無	0. 0	0	無	0
中丹平均	R5	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	62. 7					15. 7	少	1.7	少	0.0	0.0	無	0.0
十77 十29	R4	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
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	24. 0	0	0	0	6	6	少	0	無	0. 0	0	無	0
伊根町		0.0	0	無	0.0	0	無	32. 0	0	0	0	8	8	少	1	少	0. 0	0	無	0
京丹後市 1		0.0	0	無	0.0	0	無	8. 0	0	0	0	2	2	少	0	無	0.0	0	無	0
京丹後市 2		0.0	0	無	0.0	0	無	12. 0	0	0	0	3	3	少	2	少	0. 0	0	無	0
京丹後市3		0.0	0	無	0.0	0	無	0. 0	0	0	0	0	0	少	0	無	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	0.0	0	無	0
京丹後市 5		0.0	0	無	0.0	0	無	0. 0	0	0	0	0	0	無	0	無	0.0	0	無	0
京丹後市 6		0.0	0	無	0.0	0	無	100. 0	0	0	0	25	19	少	0	無	0. 0	0	無	0
丹後平均	R5	0.0	0.0	無	0.0	0.0	無	32. 4					7. 4	少	0. 3	少	0.0	0.0	無	0.0
刀双下叼	R4	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
府平均	R5	1.6	1.6	少	0.0	0.0	無	47. 7					12. 5	少	1.6	少	2. 7	0.7	少	0. 5
lil 구선	R4	0.9	0. 2	少	0.0	0.0	無	44. 7					11.4	少	1.3	少	2. 8	0.8	少	1.0

表12 水稲巡回調査結果②(6月第3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	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		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
U Het TV He	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
山城平均	R4	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0. 0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無
亀岡市 1		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
亀岡市 2		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
京都市 3		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
南丹市 1		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
南丹市 2		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
南丹市3		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
京丹波町 1		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
京丹波町 2		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
京丹波町 3		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
南丹平均	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
南万平均	R4	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 1		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	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
中万十均	R4	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無
宮津市		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
与謝野町		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
伊根町		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
京丹後市 1		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
京丹後市 2		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
京丹後市3		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
京丹後市4		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
京丹後市 5		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
京丹後市 6		0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無	0.0	0	0	0	無
丹後平均	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
万夜干均	R4	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	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
加十均	R4	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	0. 0	無	0.0	0.0	0.0	0.0	無

表13 水稲巡回調査結果③ (6月第3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゛	゚コヤカ゛	イネクロ	カメムシ	スクミリン	゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゙゙゙゚ヿ゙゚	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	0	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	
il ideb TT 45	R5	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0. 0	無	0.0	無	0.0	4/6	
山城平均	R4	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0. 2	4/6	
亀岡市 1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0	0	
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	
京丹波町 1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		
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		
±0.5.4	R5	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	2/9	
南丹平均	R4	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	1/9	
綾部市 1		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		
4024	R5	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0. 0	無	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	0.0	0/6	
宮津市		4. 0	1	1	少	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		
京丹後市 1		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		
京丹後市 2		0.0	0	0	無	0.0	無	0	無	0	無	0		
京丹後市3		4. 0	1	0	少	0.0	無	0	無	0	無	0		
京丹後市4		8. 0	3	1	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		4. 0	2	1	無	0.0	無	0	無	0	無	0		•••••
D 44 TE 15	R5	2. 2	0.8	0. 3	少	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/9	
丹後平均	R4	0.0	0. 3	0. 2	少	0.0	無	0.0	無	0.0	無	0.0	0/9	
###	R5	0. 67	0. 23	0. 10	少	0.00	無	0.00	無	0.00	無	0.00	5/30	
府平均	R4	0.00	0. 10	0. 07	少	0.00	無	0.00	無	0.00	無	0. 03	5/30	

表14 水稲巡回調査結果④ (6月第3半旬:本田20回振りすくい取り調査)

地点		ッ	マグロ	ヨコバ	1	۲	メトビ	ウンカ			セジロ	ウンカ		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	ソ゛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	R5	0. 0	0.0	0.0	無	0. 0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0. 0
	R4	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	1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0
南丹平均	R5	0.0	0.0	0. 0	無	0. 0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0. 7
	R4	0.0	0.0	0. 0	無	0. 0	0.0	0.0	無	0. 0	0.0	0.0	無	0.7
綾部市 1		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	1	0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0
中丹平均	R5	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	0.0	0.0	0.0	無	1.7
<u> </u>	R4	0.0			無	0.0		0.0	無	0.0			無	1.7
宮津市		0	0	0	無	0	0	0	無	0	0	0	無	0
与謝野町		0	0	0	無	0	0	0	無	0		0	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	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	R5	0. 0	0.0	0. 0	無	0. 0	0.0	0.0	無無	0. 0	0	0.0	無	5 0. 7
丹後平均				0. 0	無無	0. 0	0.0	0. 0	無無		0.0		無無	0. 7
	R4 R5	0. 0	0. 0 0. 0	0. 0	無無	0. 0	0. 0	0. 0	無無	0.0	0. 0 0. 0	0.0	無無	0. 7
府平均	R4	0. 0	0.0	0. 0		0. 0	0.0	0. 0	無無	0. 0	0. 0	0. 0		
	K4	0.0	U.U	U. U	無	U. U	U. U	U. U	無	U. U	U. U	U. U	無	0. 7

表15 水稲巡回調査結果⑤ (6月第3半旬:本田20回振りすくい取り調査)

表15 水稲巡回	- 10-3		1145	フタオヒ゛		H20回振り 斑点	米かりと		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゛	## ##	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	0	0	イネミス゛ソ゛ウムシA4
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	R5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.0	0.0	
田城十均	R4	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0. 2	0.0	
亀岡市1		0	0	0	0		0	無		0	5	0	
亀岡市2		0	0	0	0		0	無		0	0	0	イネミス゛ソ゛ウムシA1
京都市3		0	0	0	0		0	無		0	0	0	イネミス゛ソ゛ウムシA1
南丹市 1		0	0	0	0		0	無		0	4	0	イネミス゛ソ゛ウムシA15
南丹市 2		0	0	0	0		0	無		0	1	0	
南丹市3		0	0	0	0		0	無		0	1	0	イネミス゛ソ゛ウムシA1
京丹波町 1		0	0	0	0		0	無		0	1	0	イネミス゛ソ゛ウムシA2
京丹波町 2		0	0	0	0		0	無		0	0	0	イネミス゛ソ゛ウムシA1 イネト゛ロオイムシL1
京丹波町 3		0	0	0	0		0	無		0	0	0	イネミス゛ソ゛ウムシA7
南丹平均	R5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	1.3	0.0	
用万十均	R4	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0. 2	0.0	
綾部市1		0	0	0	0		0	無		0	0	0	イネミス゛ソ゛ウムシA1
福知山市 1		0	0	0	0		0	無		0	2	0	イネミス゛ソ゛ウムシA2
福知山市 2		0	0	0	0		0	無		0	1	0	
福知山市3		0	0	0	0		0	無		0	0	0	イネミス゛ソ゛ウムシA1
福知山市 4		0	0	0	0		0	無		0	0	0	
舞鶴市		0	0	0	0		0	無		0	0	0	イネミス゛ソ゛ウムシA1
中丹平均	R5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.5	0.0	
中川十約	R4	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	2. 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	2	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	9	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	2	0	
京丹後市5		0	0	0	0		0	無		0	1	0	
京丹後市 6		0	0	0	0		0	無		0	0	0	
丹後平均	R5	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	無		0.0	1.6	0.0	
刀汉干均	R4	0.0	0.0	0.0	0. 1		0.0	無		0.0	0.8	0.0	
府平均	R5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	1.0	0.0	
加干均	R4	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.9	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半旬:畦畔20回振りすくい取り調査)

						斑	点米カメム	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		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 斑点米カメムシ舞	Į	計	確認 ヶ所率	その他が対対	コハ゛ネイナコ゛	ササキリ	その他
京都市 1		1	4	0	0	0	22		0	27	0	0	0	0	
京都市 2		0	0	0	0	2	8		0	10	0	0	5	4	
久御山町		0	0	0	0	1	0		0	1	0	0	8	0	
八幡市		0	0	0	0	1	8		0	9	0	0	13	1	
精華町		0	0	0	0	1	0		0	1	0	0	3	0	
木津川市		0	0	0	0	0	1		0	1	0	0	23	1	オンフ゛ハ゛ッタL2
	R5	0. 2	0. 7	0.0	0.0	0.8	6. 5	0.	0	8. 2	100.0	0.0	8. 7	1.0	
山城平均	R4	0. 5	0. 2	0.0	0.5	2. 0	5. 5	0.	0	8. 7	83. 3	0.0	12. 3	2. 0	
亀岡市 1		0	0	0	0	0	1		0	1	0	0	0	1	
亀岡市 2		0	0	0	0	0	0		0	0		0	4	0	
京都市3	•••••	0	0	0	0	0	0		0	0	••••••	0	33	0	
南丹市 1		1	0	0	0	1	0		0	2	0	0	7	1	
南丹市 2		0	0	0	0	0	0		0	0		0	3	0	
南丹市 3		0	0	0	0	0	0		0	0		0	7	1	
京丹波町 1		0	1	0	0	0	0		0	1	0	0	6	2	
京丹波町 2	•••••	0	0	0	0	0	0		0	0	••••••	0	1	0	
京丹波町3	•••••	0	0	2	0	0	0		0	2	0	0	0	3	
= 0.5.4	R5	0. 1	0. 1	0. 2	0.0	0. 1	0. 1	0.	0	0. 7	44. 4	0.0	6.8	0. 9	
南丹平均	R4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.	1	0. 1	11.1	0.0	4. 4	1.8	
綾部市 1		0	0	0	0	0	0		0	0		0	3	0	
福知山市 1		0	0	0	0	0	1		0	1	0	0	0	0	
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	42	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	0	0	
中丹平均	R5	0.0	0. 2	0. 2	0.0	0.0	0. 2	0.	0	0. 5	50.0	0.0	7. 7	0.0	
T71129	R4	0. 3	0. 0	0.3	0.3	0. 3	0. 3	0.	0	1.7	83. 3	0.0	1. 3	0. 2	
宮津市		0	0	0	0	0	0		0	0		0	1	5	
与謝野町		0	2	2	0	0	0		0	4	0	0	5	2	
伊根町		0	0	0	0	0	0		0	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	0	0	
京丹後市3		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
京丹後市4		0	0	0	0	0	0		0	0		0	5	1	
京丹後市5		0	0	0	0	0	0		0	0		0	4	0	
京丹後市6		0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	5	
丹後平均	R5	0.0	0. 2	0. 2	0.0	0.0	0. 0	0.	0	0.4	11.1	0.0	1.7	1.4	
万垓千均	R4	0.0	0.0	0. 1	0.1	0.0	0. 1	0.	0	0.3	33. 3	0.0	7. 9	1.1	
府平均	R5	0. 1	0. 3	0. 2	0.0	0. 2	1. 4	0.	0	2. 1	46. 7	0.0	5. 8	0. 9	
加士均	R4	0. 2	0.0	0.1	0. 2	0. 5	1. 2	0.	0	2. 2	46. 7	0.0	6. 4	1. 3	

表17 水稲巡回調査結果⑦(6月第3半旬:補植用苗いもち病調査)

		定	点	周記	20田	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		0	0	0	0	0	0		
京都市2		0	0	0	0	0	0		•••••
久御山町		0	0	4	0	4	0		0. 0
八幡市		0	0	1	0	1	0		0. 0
精華町		1	0	2	0	2	0		0. 0
木津川市		2	2	0	0	2	2	0	100. 0
uutet aa te	R5	0. 5	0. 3	1. 2	0. 0	1. 5	0. 3	16. 7	22. 2
山城平均	R4	0.3	0.0	3. 2	0. 0	3.8	0.0	0.0	0.0
亀岡市1		0	0	2	0	2	0		0.0
亀岡市2		0	0	0	0	0	0		
京都市3		1	0	2	1	3	1	Ο	33. 3
南丹市 1		0	0	0	0	0	0		
南丹市 2		0	0	0	0	0	0		
南丹市3		0	0	6	2	6	2	Ο	33. 3
京丹波町 1		0	0	0	0	0	0		
京丹波町 2		4	0	0	0	4	0		0. 0
京丹波町3		0	0	0	0	0	0		
南丹平均	R5	0.6	0.0	1. 1	0. 3	1.7	0.3	22. 2	20. 0
用力平均	R4	0. 9	0.0	1. 1	0. 1	2. 0	0.1	11. 1	5. 6
綾部市 1		1	0	0	0	1	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		3	0	5	2	8	2	0	25. 0
中丹平均	R5	0. 7	0.0	1. 2	0. 3	1.8	0. 3	16. 7	18. 2
中万十均	R4	0.5	0.0	0. 7	0. 0	1. 2	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	1	0	1	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	R 5	0.0	0.0	0. 2	0.0	0. 2	0. 00	0.0	0.0
刀以下杓	R 4	0.0	0.0	0. 1	0. 0	0. 1	0. 00	11. 1	0.0
府平均	R 5	0.4	0. 1	0. 9	0. 2	1. 2	0. 23	13. 3	18. 9
ונית וינית	R 4	0.4	0.0	1. 1	0. 0	1.6	0. 03	3. 3	2. 0

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	R5	平年	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25
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	0	1	0	0	0	0	3	0
6 · 1	0	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		1.8	0	0	0	1	0	0	3	0	13	1
4		3. 0	0	2	0	1	1	5	3	3	12	3
5·3~ 6·2計	0	4. 2	0	0	0	2	4	1	1	0	32	2

平年並

アカヒゲホソミドリカスミカメ(60W白熱灯) 亀岡

月·半旬	R5	平年	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25
5 · 1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0. 2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0. 2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
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		5. 1	7	3	5	3	0	0	0	8	10	15
4		4. 0	16	2	0	2	1	1	1	4	4	9
5·3~ 6·2計	25	3. 4	8	8	0	0	4	0	1	2	7	4

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

7 71 - 7	ハノミ	アリハヘ	マカノ (OUVE	1六(入) /	尔汀汉						
月·半旬	R5	平年	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25
5 · 1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3	0	0. 1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0. 2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
6	0	0. 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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		10. 5	1	5	7	0	2	1	26	16	5	42
4		10. 2	2	4	8	8	5	3	16	17	6	33
5·3~ 6·2計	3	4. 2	0	0	1	2	10	2	10	0	7	10

平年並

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	R5	平年	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25
5 · 1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0. 1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
4	0	0.0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0. 4	0	0	-	0	0	2	2	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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. 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
4		0.4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1
5·3~ 6·2計	0	0.8	2	0	0	0	1	2	2	0	1	0

平年並

アカスジカスミカメ(60W白熱灯) 亀岡

月·半旬	R5	平年	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25
5 · 1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0. 2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0. 2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	1.1	0	0	0	0	7	0	1	0	0	3
5	0	1.3	3	0	0	2	0	2	6	0	0	0
6	0	2. 2	2	1	2	3	4	4	0	3	0	3
6 · 1	1	1. 7	0	1	8	1	1	0	0	1	1	4
2	2	1.5	0	1	0	2	3	0	0	1	6	2
3		2. 9	2	0	8	0	0	0	0	15	2	2
4		4. 3	12	1	2	2	4	2	1	8	2	9
5·3~ 6·2計	5	8. 0	7	3	10	8	15	6	7	5	7	12

平年比やや少

アカスジカスミカメ (60W白熱灯) 京丹後

1 11 11 1	///ヘミ/	0 / (0		N) 7	门饭							
月·半旬	R5	平年	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25
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	0	1	0	0	4	0	0
4	0	0. 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5	0	0.8	2	0	1	0	1	0	0	2	1	1
6	1	2. 7	3	1	1	0	2	0	5	5	2	8
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		3.3	1	0	14	1	0	2	2	1	1	11
4		6. 9	9	1	1	1	4	0	8	4	5	36
5·3~ 6·2計	5	13. 0	8	4	21	12	18	2	11	14	24	16

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

2: 準好適条件2 4: 準好適条件4 - : 好適条件なし 一般社団法人 日本植物防疫協会

A == '	(0000:	1															5月														
令和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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	-	_	?	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
	宮津	_	_	_	ı	ı	l	ı	-	-	_	ı	I	-	1	l	?:	ı	-	_	_	_	_	3	_	-	-	_	_	_	_
	舞鶴	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	4	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_	_	_	_	1	_
京都府	福知山	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	4	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	
水油加	美山	_	_	I	ı	ı	_	4	_	_	l	l	l	_	3	3	_	ı	_	—	_	_	_	3	3	_	3	—	_	1	_
	園部	_	-	I	I	I	_	1	_	_	I	I	I	_	ვ	I	_	I	_	_	_	_	_	3	_	_	1	_	_	_	-
	京都	_	-	I	I	I	_	I	_	_	I	I	I	_	1	I	_	I	_	_	_	_	_	4	_	_	1	_	_	_	-
	京田辺	_	З	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	_	4	-	-	-	_	_	_	_	_	4	1	_	_	_	_	_	_
令和5年	(2023年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	6 15	月 16	17	18	10	20	01	22	22	0.4	0E	26	27	28	20	20
	1 BB 1	Ľ	_	ა —	4	<u> </u>	0		0	9	10		12	13	14	10	10	17	10	19	20	۷1	22	۷٥	24	20	20	21	20	29	30
	間人 宮津	H	_	_	_	_	_	_		_	_	4		_	•	•															
		H										4																			
	舞鶴 福知山	E	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ		4	E	\equiv	Ξ	4	Ξ	\equiv	_	Ξ															
京都府	美山	H		Ξ	Ξ	Ξ		4			Ξ	1	Ξ			Ξ															
	園部							1				<u> </u>																			-1
		H		Ξ	Ξ	Ξ		-			Ξ	-	Ξ																		
	京都 京田辺	E		Ξ	Ξ	Ξ		-					Ξ			_															
	永田辺																														ш
(参考)																															
	(2022年)															6	月														
令和4年	- (ZUZZ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		_	_	_	_		_		_		_	_	_	_	1	_	4	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	
	宮津	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_		_	1	1	•	_	_	_	\equiv	=	_	_			_		_	
	舞鶴		_	_	E	E	E	E	E		_	E	E			E	1	E													
京都府	福知山		_	_	_	_		_		-		1	_		ı		_	4		_		=		_	_			_		l	
不即何	美山	_	_	_	_	_	_	1	3		_	1	1		_	1	1	_		_		•	•	_	_			_	2	_	
	園部	_	_	-	I	I	_	1	_	I	-	ı	1	I	ı	I	1	ı	I	-	_	_	_		_	I	I	_	_	_	_
	京都	_	_	_	_	_	_	•	_	-	_	_	•	-	_	_	•	_	-	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	_	-
	京田辺	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	•	_	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_
	•																														
令和3年	(2021年)	_	•	_		-	_	-	_	_	10	4.4	4.0	10		6		47	40	4.0	00	04	00	00	0.4	٥-		^7		00	00
		1	2	3	4	5	6	1	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	4	_	•	_	_	4	=	=	=	=	_	_	_	=	_	-	\dashv
	宮津	1-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4	_	_	4	•	_	_	_	_	_	_	=	_	_	\Box
	舞鶴	\vdash	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	•	•	_	_	_	_	_	_	_	_		믁
京都府	福知山	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	Ξ.	_	=	-	=	=	=	_	_	_	_	_	-	\dashv
	美山	\vdash	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		4	_	_	-	_	_	_	_	1	_	_		_	H
	園部 京都	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_	•		=	_	_		_	_	_	_		=
	京都	-			_	_	_	_	F	_		_	Ξ	_	_	Ξ		_	_	-	-	=	=			_	_		_	4	=
	京田辺				_	_		_				_	_	_	_	_						=1								4	ш
今年 0 年	: /2020年)															6	月														
令和2年	- (20204-)	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
京都府	間人	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	宮津	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	3	_	_	_	
	舞鶴	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ᆸ
	福知山	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ᆸ
	美山	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	ᆸ
	園部	_	_	_	_	_	_	_		_	_	•	_	_	_	•	_	_	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	ᆸ
	京都	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	lacktriangle	_	_	_	•	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	Ш
	京田辺	<u> </u>	_	_	_	_		_		_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	\Box
																6	F														
令和元年	(2019年)	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
京都府	間人	\pm	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Ξ	1	_	-	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
22 - MI-113	宮津	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	?	_	_	•	_	
	舞鶴		_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_		_	4		_			_	_	4		_	Ė		_	_		
		\vdash	_	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	 		_	 	Ι=		_	É		4			=	=1									
		_		-	=	_	=	_	=		_	_	_		_	_		4			=	_	ŏ							_	
	福知山		_	_					_	_	_	-			_	—		4			_	_	_				?		_		
	福知山 美山		_	=	_		_	_			_	_	-	-	_	_		т т	1									•			
	福知山 美山 園部	_	_	=	_	=		_	_	_	_	=	_		_	_				_	_	_ !				_		_			
	福知山 美山 園部 京都						_		<u> </u>	_	=		-		_ _ _	=	_	=	_	_	_	=	=	=	• -	_	_		_		=
	福知山 美山 園部	_ _ _ _			<u>-</u>	_	<u>-</u> -	_ _ _	<u> </u>			<u>-</u>	-			<u>-</u>	=	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	
平成30年	福知山 美山 園部 京都 京田辺		_ _ _		<u>-</u>	_ _ _	_ _ _	_ _ _	<u> </u>			_ 	ě		=	_ _ _ 6		_				<u>-</u>	_		_	_			_		
	福知山 美山 園部 京都 京田辺	_ _ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _ 7	- - 8	9	_ _ _ 10	_ _ _ _	-	_ _ _	_ _ _ 14	- - 6 15		_ _ 17	_ _ 18	19	20	21	22	_ _ 23	<u> </u>	_ _ 25		_ _ 27	_ _ _ 28	_ _ 29	_ _ 30
	福知山 美山 園部 京都 京田辺 (2018年)	_ _ _ _ _ _	_ _ _ _ 2 _		_ _ _ 4 _	_ _ _ 5 _	- - - 6 -	- - - 7	8 -	9	_ _ _ 10 _	 	ě	_ _ _ _ 13				_ _ 17 _	_ _ 18 _	_ _ 19 _	20	21 _	_ _ _ 22 _	_ _ 23 _		_ _ _ 25 _		_ _ 27 _	_ _ _ 28 _	_ _ _ 29 _	30
	福知山美山園部京都京田辺 (2018年) 間人宮津		_ _ _ _ _ 2 _ _	3 -	4 -	_ _ _ 5 _	6 -	7 •	8 - -	9	10	11 -	ě	 13 4	14				18 -	19 —	20	21 -	22 —	_ _ 23 _ _	24 —	_ _ 25 _ _		27 —	_ _ 28 _ _	 29 	30 —
	福知山 美山 園部 京都 京田辺 (2018年)		_ _ _ _ _ _	3	4	5 -	6 -	•	8 - - -	9 -	10 -	_	ě	_	14			17 -	18 - -	19 —	20 —	21 - -	22 - - -	23 - - -	24 - -	_ 25 		27 —	28 - -	29 —	30 - - -
	福知山美山園部京都京田辺 (2018年) 間人宮津舞鶴			3	4	5 - -	6 - -	•	8 - - -	9 -	10	_	ě	_	14 - - -			17 - - -	18 - -	19 — —	20 - - - -	21 - - - -	22 - - -	23 - - -	24 - - -	25 — —		27 - - - -	28 - - -	29 - - -	30
	福知山美山園部京都京田辺 (2018年) 間人宮津	<u> </u>	2 - - -	3	4	5 - - -	6 - - 1	•	8 - - - - -	9	10 - - - -	_	ě	_	14			17 - - - -	18 - - - -	19 - - - -	20 - - - -	21 - - - -	22 - - - - -	23 - - - -	24 - - - -	25 — — —		27 - - - -	28 - - -	29 — — — —	30
	福知山美山園部京都京田辺 (2018年) 間人宮津舞鶴 福知山	_ _ _ 4		3	4	5	- • •	• • • •	8 - - - - - -	9	10	_	ě	_	14			17 - - - -	18 - - - -	19 - - - -	20 - - - - -	21 - - - - -	22 - - - - -	23 - - - - -	24 - - - -	25 - - - -		27 - - - - -	28 - - - -	29 - - - - -	30
	福知山美山 原部 京田辺 (2018年) 間人 宮舞編 山美山	_ _ _ 4		3	4	5 - - - - -	- • •	• • • •	8 - - - - - - - -	9	10	_	ě	_	14			17 - - - - - -	18 - - - - -	19 - - - - -	20	21 - - - - - -	22 - - - - - - -	23 - - - - -	24	25 — — — — —		27 - - - - -	28 - - - - -	29 - - - - - -	30