# 水稲

病害虫の発生状況

# (1) 穂いもち

山城で平年比多く、南丹で例年比やや少なく、中丹で平年並、**丹後で例年比やや多い**。 府全体では平年比やや多い発生(表 1 )。

## (2) 紋枯病

山城で平年比やや少なく、**南丹で例年比やや多く**、中丹で平年並、丹後で例年比やや少ない。 府全体では平年並の発生(表 2 )。

## (3) 白葉枯病

発生を認めなかった(表5)。

# (4) トビイロウンカ

巡回調査で発生を認めなかった(平年並)(表3)。しかし、予察灯調査(丹後)で誘殺を認めている。

# (5) コブノメイガ

山城で平年比やや多く、南丹及び丹後で発生を認めず例年並、中丹で発生を認めず平年並。 府全体では平年比やや多い発生(表4)。

## (6) 斑点米カメムシ類

府全域で発生を認めた(表7)。

イネカメムシの予察灯(60W)への誘殺数は、京田辺市及び亀岡市で平年並、**京丹後市で平年比や や多い**。

# (7) スクミリンゴガイ

山城及び南丹で発生を認めた(表6)。

発病 • 発生程度別基準

2076 70工作及为至中						
		無	少	中	多	甚
穂いもち	被害籾率	0	1–10	11–25	26-50	51以上
紋枯病	発病度	0	1–20	21-40	41-70	71以上
白葉枯病	発病度	0	1–5	6-20	21-50	51以上
トビイロウンカ	25株当たり虫数	0	1–125	126-500	501-1250	1251以上
ニカメイガ	被害株率(%)	0	1-30	31-60	61-90	91以上
コブノメイガ	被害葉率(%)	0	1–5	6-15	16-45	46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 穂いもち調査結果(9月第3~4半旬:本田25株見取り調査)

		1111			中極			中日			女			京都府	
年度	確認	※ :	<b>英</b>	無認 !!	光 架	被手	確認	※:	<b>被</b>	確認	( 楽:	被害	確認	光 光	被害
	压場率	株率	粉率	(ま場率	株率	粉率	(ま場率	株率	数率	ほ場率	株率	知座 かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	に場率	株率	粉率
R 7	80.0	12.0	0.88	0 '09	7.2	0.36	33.3	1.3	0.07	20.0	14.0	0.70	0 '09	8.5	0.52
平年比	₩	₩	₩	(乗)	(かみみ)	(かみみ)	拼	拼	Ţ	(を中分)	(多아아)	(を4分)	多다다	#	拼
(例年比)		₩			(かや小)			抖			(やや多)			むむ多	
平年(例年)	40.7	3.3	0. 19	(55. 2)	(32.1)	(4.56)	39. 2	9.8	0.72	(30. 6)	(2.9)	(0.56)	39. 1	11.7	1.37
R 6	0 '09	3.2	0.16	66.7	16.0	1.27	0.0	0.0	00 '0	0.0	0.0	00 '0	7 '97	6.4	0.46
Д го	40.0	2.4	0. 12	20.0	26.0	6.50	0.0	0.0	00.00	0.0	0.0	0.00	26. 7	7.7	1.77
አ 4	40.0	3.2	0. 16	66.7	41.3	2.80	66.7	17.3	1.80	100.0	12.0	08 .0	58.3	17.0	1. 28
<u>გ</u>	33.3	2.7	0. 20	100.0	90.7	21.87	20.0	4.0	0.20	100.0	4.0	0. 20	58.3	25.0	5.62
и 2	16.7	0.7	00 0	0.0	0.0	00 0	0.0	0.0	00.00	20.0	34.0	3. 70	15. 4	5.5	0.57
<u>ب</u>	16.7	0.7	0. 17	I	I	I	0.0	0.0	00.00	I	I	I	14.3	9.0	0.14
Н30	40.0	0.8	0. 12	0.0	0.0	00 0	0.0	0.0	00.00	0.0	0.0	0.00	11.8	0.2	0.04
Н 29	20.0	1.6		100.0	44.0	3. 20	100.0	42.7	2.27	0.0	0.0	0.0	54. 5	18.7	1.10
Н28	80.0	12.0		33.3	26.7	1. 70	100.0	10.0	0.50	0.0	0.0	0.0	63. 6	12.7	0.70
H27	0.09	6.0	0.30	80.0	44.0	3. 70	75.0	24.0	2. 43	25.0	3.0	0.35	61.1	22. 7	2.00
10 年 1 年 1 4 12	11年11年														

※詳細は表5参照。

		上対			南丹			中日			中後			京都府	
年度	確認 ほ場率	<b>然</b> 茶 張 承	発病度	確認 ほ場率	<b>架</b> 森 藤 掛	発病度	確認ほ場率	朱 秦 秦	発病度	確認ほ場率	<b>茶茶</b> 棒	発病度	確認ほ場率	<b>米茶</b> 孫琳	発病度
R 7	40.0	11.2	4.8	0 '08	26. 4	13. 6	100.0	17.3	9.0	50.0	2.0	0.5	66.7	16.3	8.0
平年比	掛	わわ少	やや少	(安中安)	(排)	(やや多)	坩	抖	むち多	(排)	(かみみ)	(や4分)	掛	抖	抖
(例年比)		かや少			(やや多)			抖			(かみみ)			抖	
平年(例年)	55.0	21.8	8.1	(73.6)	(21. 1)	(10.4)	65.7	19.8	7.1	(53.7)	(8.5)	(3.0)	58.7	20.4	8.3
я 9	20.0	2.4	0.2	2 '99	13.3	3.3	100.0	16.0	4.0	0.0	0.0	0.0	40.0	8 '9	1.5
Д го	40.0	6.4	2.0	20.0	36.0	31.5	40.0	4.8	1.4	0.0	0.0	0.0	40.0	13.3	9. 5
ሺ 4	40.0	36.0	12.6	66.7	21.3	3.7	33.3	2.7	0.7	100.0	4.0	1.0	50.0	21.3	7.3
ო ლ	33.3	29.3	8.2	2.99	42.7	24.3	100.0	30.0	9.0	100.0	24.0	0.9	58.3	32.3	12. 2
и 2	50.0	28. 7	8.2	100.0	38.0	16. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38. 5	19.1	6.3
Ω-	2.99	44.0	19.0	I	1	I	100.0	80.0	27.0	I	I	I	71.4	49.1	20. 1
Н30	80.0	15. 2	6.8	85.7	8.0	2.6	100.0	12.0	4.0	33.3	14.7	6.3	76. 5	11.8	4.6
H 29	0.09	20.0	7.4	100.0	8.0	4.0	33.3	29.3	16.3	100.0	22.0	0.9	72.7	20.7	8.8
H 28	0.09	24.0	11.0	66. 7	9.3	2.7	100.0	16.0	5.5	100.0	4.0	3.0	72.7	19.6	8. 7
Н27	100.0	12.0	0.9	0.09	13.6	4.6	20.0	7.0	3.5	20.0	8.0	4.3	66. 7	10.1	4.4

※詳細は表5参照。()内は例年値。

トビイロウンカ調査結果(9月第3~4半旬:本田25株見取り) 表3

	_					_										_	ì
		幼虫	0.0	掛		0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3府	短翅	0.0	抖		0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	京都府	長翅	0.0	掛	掛	9 '0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
		確認 ほ場率	0.0	掛		8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
		幼虫	0.0	(#)		(0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I	0.0	0.0	0.0	0.0	
	後	短翅	0.0	(押)	<u>(</u> )	(0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I	0.0	0.0	0.0	0.0	
	丹後	長翅	0.0	(押)	( <del>排</del> )	(0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Ι	0.0	0.0	0.0	0.0	
		確認 ほ場率	0.0	(非)		(0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	0.0	0.0	0.0	
		幼虫	0.0	∓		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	占	短翅	0.0	掛	Ind	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	中丹	長翅	0.0	掛	抖	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		確認 ほ場率	0.0	坩		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
, , ,		幼虫	0.0	(#)		(0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	I	0.0	0.0	0.0	0.0	
ナーロー・コート	中	短翅	0.0	(乗)	Ē)	(0.1)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	I	0.0	0.0	0.0	0.0	
. T	南丹	長翅	0.0	(罪)	#)	(0.1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	I	0.0	0.0	0.0	0.0	
-		確認 ほ場率	0.0	(非)		(2.6)	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	I	0.0	0.0	0.0	0.0	期後9年
0 5 1 1 0		幼虫	0.0	拼		0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	詳細 法表 6 参照。
	城	短翅	0 '0	掛		0.9	0 '0	0 .0	0 .0	0 .0	8.	0 .0	0 .0	0 .0	0 .0	0.0	1 ほ場当たりの平均値。
TIME C	山城	長翅	0.0	掛	抖	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	んりつり
・「「「」、この間は「一」		確認 ほ場率	0.0	料		13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	33. 3	0.0	0.0	0.0	0.0	1 压場当
٠ ١		年度	R 7	平年比	(例年比)	平年(例年)	R 6	R D	Д 4	<u>გ</u>	R 2	<u>ج</u>	H30	H 29	H 28	H27	米中教(上

※虫数は、1は渇当たりの半均値。非補は衣も参照。

コブノメイガ調査結果(9月第3~4半旬:本田25株見取り調査) 表4

χ 1	コノノグコル	2. 咽耳 hu 不	₩.	- C # C	ᅥᅮᆔᆞᄷᆸᇄᇄᇄᇧᇬᆒᆸ	4 H 201	小 ブレイス・プ	MB/							
		山城			南丹			中丹			丹後			京都府	
年度	確認 ほ場率	林 奉 奉	被害葉率	確認 確認	株 半	莱斯 華	確認 ほ場率	株 本 率	兼 華	をいまり といま といま といま きんり	株 本 率	類 類 率	確認 ほ場率	被 等 事	莱斯斯
R 7	0.09	4.8	0.23	0.0	0.0	00 0	0.0	0.0	00 '0	0.0	0.0	0.00	20.0	1.6	0.08
平年比	MA	むむ多	もも多	(排)	(排)	(排)	抖	抖	掛	(排)	(#)	(排)	抖	もも多	むむ多
(例年比)		おお多			(井)			抖			( 掛)			むち多	
平年(例年)	22. 3	4.1	0.16	(18.5)	(10.3)	(0.59)	6.7	0.4	0.02	(8.3)	(0.3)	(0.01)	17.1	3.4	0.16
R 6	20.0	2.4	0.19	66. 7	2.7	0.15	66.7	4.0	0.16	0 '0	0.0	00 0	40.0	2.4	0.15
R R	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	00.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00
	20.0	0.8	0.03	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	8.3	0.3	0.01
<u>გ</u>	0.0	0.0	00.00	0.0	0.0	00.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00
R 2	50.0	33.3	1.20	100.0	90.0	5. 15	0.0	0.0	0.00	50.0	2.0	0.02	53.8	29.5	1.35
	33. 3	0.7	90.0	I	I	I	0.0	0.0	0.00	I	I	I	28.6	9 .0	0.05
	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	00.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00
	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	00.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00
H 28	40.0	2.4	0.08	0.0	0.0	00.00	0.0	0.0	00 0	0.0	0.0	0.00	18.2	1.	0.03
	0.09	1.6	0.09	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	25.0	1.0	0.03	22. 2	0.3	0.01
. • +	+ 51 4	- 17 /v=	+	1											

詳細は表6参照。 ※上位2葉調査。

		秱	まいもち				糸	文枯病				白葉	枯病	
地 点		発病	*******	程	発病		発病	程度		a. + +	程	発病	発病	その他 病害等
		株率	被害籾率	程度	株率	A	В	С	D	発病度	程度	株率	度	州古守
京都市西京	区													刈取済
京都市伏見	区	40. 0	3. 2	少	0. 0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	ごま葉枯疹
久御山町		0. 0	0.0	無	0. 0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	
八幡市		0. 0	0.0	無	28. 0	0	0	4	3	11	少	0.0	0	番外:穂いもち
精華町		4. 0	0. 2	少	0. 0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	
木津川市		16. 0	1.0	少	28. 0	0	1	4	2	13	少	0.0	0	
山城平均	7年	12. 0	0. 88	少	11. 2	0.0	0. 2	1.6	1. 0	4. 8	少	0.0	0.0	調査ほ数:5
四%干均	6年	3. 2	0. 16	少	2. 4	0.0	0.0	0.0	0. 2	0. 2	少	0.0	0.0	調査ほ数:5
亀岡市1		8. 0	0.4	少	84. 0	0	9	11	1	50	多	0.0	0	
亀岡市2		12. 0	0. 6	少	12. 0	0	0	0	3	3	少	0.0	0	
京都市京北	Ĺ	0. 0	0.0	無	0. 0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	
南丹市美山	町													刈取済
南丹市園部	町													刈取済
南丹市八木	町	16. 0	0.8	少	32. 0	0	3	0	5	14	少	0.0	0	
京丹波町 1		0. 0	0.0	無	4. 0	0	0	0	1	1	少	0.0	0	
京丹波町 2	2													刈取済
京丹波町3	3													刈取済
南丹平均	7年	7. 2	0. 36	少	26. 4	0.0	2. 4	2. 2	2. 0	13. 6	少	0.0	0.0	調査ほ数:5
用分平均	6年	16. 0	1. 27	少	13. 3	0.0	0.0	0.0	3. 3	3. 3	少	0.0	0.0	調査ほ数:3
綾部市														刈取済
福知山市長	田													刈取済
福知山市半	田	4. 0	0. 2	少	4. 0	0	0	0	1	1	少	0.0	0	
福知山市夜久	野町	0. 0	0.0	無	12. 0	0	1	0	2	5	少	0.0	0	
福知山市大江		0. 0	0.0	無	36. 0	0	3	6	0	21	中	0.0	0	
舞鶴市											ļ			刈取済
	7年	1. 3	0. 07	少	17. 3	0.0	1. 3	2. 0	1.0	9.0	少	0.0	0.0	調査ほ数:3
中丹平均	6年	0. 0	0.00	無	16. 0	0.0	0.0	0.0	4. 0	4. 0	少	0.0	0.0	調査ほ数:1
宮津市		28. 0	1.4	少	4. 0	0	0	0	1	1	少	0.0	0	
与謝野町										••••••				刈取済
伊根町										••••••				刈取済
京丹後市峰山	1町								 					刈取済
京丹後市大宮	引町	0. 0	0.0	無	0. 0	0	0	0	0	0	無	0.0	0	
京丹後市網野	予町											<b></b>		刈取済
京丹後市丹後	色町								 					刈取済
京丹後市弥栄	色町					ļ								刈取済
京丹後市久美						ļ				······	ļ	<b>†</b>		刈取済
	R7	14. 0	0. 70	少	2. 0	0.0	0.0	0.0	0. 5	0. 5	少	0.0	0.0	調査ほ数:2
丹後平均	R6	0.0	0.00	無	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	無	0.0	0.0	調査ほ数:1
	R7	8. 5	0. 52	少	16. 3		1. 1	1. 7	1. 3	8. 0	少	0.0	0.0	調査ほ数:15
府平均	R6	6. 4	0. 46	少	6. 8	0. 0	<u> </u>	0.0	1. 5	1.5	少	0.0	0.0	調査ほ数:10

表 6 水稲巡回調査	m 7	R害(1)(9			ウンカ	711171117	14		カメィ			ブノメ・	イガ		スクミリン		: R/. 9. 11~1/
地 点		寄生 株率	成	虫短翅	幼虫	 合計 虫数	程度	被害株率	程度	被害	被害株率	被害		調査 株外 被害	25株		その他 害虫等
京都市西京区			区型	四四										似古	数		刈取済
京都市伏見区		0. 0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	4. 0	0. 21	少		0	0	773477
久御山町		0. 0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無		1	0	
八幡市		0. 0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	16.0	0. 79	少		2		
精華町		0. 0	0	0	0	0	無	0. 0	無	0.0	4. 0	0. 15	少		0	0	
木津川市		0. 0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無		0	0	
	7年	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	無	0.0	無	0. 0	4. 8	0. 23	少	0/5	0.6	5/5	調査ほ数:5
山城平均	6年	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	無	0.0	無	0. 0	2. 4	0. 19	少	0/5	0.0	2/5	調査ほ数:5
<b></b> 亀岡市 1	_ ,	0. 0	0	0	0	0	無	0. 0	無	0. 0	0.0	0.00	無		1	0	H.J. II. II. II.
<b>亀岡市 2</b>		0. 0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0. 0	0.00	無		0		
京都市京北		0. 0	0	0	0	0	無	0. 0	無	0.0	0. 0	0.00	無		0		
南丹市美山町				İ													刈取済
南丹市園部町				<u>.</u>					 				ļ				刈取済
南丹市八木町		0.0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0. 0	0.00	無		0	0	
京丹波町 1		0. 0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0. 0	0.00	無		0		
京丹波町 2																	刈取済
京丹波町3																	刈取済
	7年	0. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無	0/5	0. 2	2/5	調査ほ数:5
南丹平均	6年	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	無	2. 7	少	0. 1	2. 7	0. 15	少	0/3	0.0	2/4	調査ほ数:3
 綾部市																	刈取済
福知山市長田																	刈取済
福知山市半田		0. 0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無		0		
福知山市夜久野	町	0.0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無		0		
福知山市大江町	<b></b> 打	0.0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無		0		
舞鶴市				<u>.</u>													刈取済
	7年	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無	0/3	0.0	0/3	調査ほ数:3
中丹平均	6年	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 0	無	0.0	無	0.0	4. 0	0.16	少	0/3	0.0	0/5	調査ほ数:1
宮津市	ı	0. 0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無		0		
与謝野町																	刈取済
伊根町				<u>.</u>													刈取済
京丹後市峰山岡	ĴŢ																刈取済
京丹後市大宮町	ļŢ	0.0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無		0		
京丹後市網野町	ļΤ																刈取済
京丹後市丹後田	ļΤ																刈取済
京丹後市弥栄岡	ļΤ						ļ										刈取済
京丹後市久美浜	町			<u> </u>			ļ	ļ	 !								刈取済
D.44 = 15	R7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無	0/2	0.0	0/2	調査ほ数:2
丹後平均 	R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無	0/1	0.0	0/1	調査ほ数:1
rt 27:45	R7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	1.6	0.08	無	0/15	0.3	7/15	調査ほ数:15
府平均	R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.8	少	0.0	2. 4	0. 15	少	1/10	0.0	4/10	調査ほ数:10
				:					-		<u>L</u> 注)コブ.		*				

注)コブノメイガは上位2葉調査。

发 / 水稻巡凹調金	140/			コウン		旬:本田20回振りする 斑点米カメム		W-3 1117	その他が	はなう類			調食日:K/. 9. 11~1/ 
地 点			虫	<i>(</i>	=1	14.47	166_		1千 火工	167	コハ゛ネ イナコ゛	## #IJ	その他
			短翅	幼虫	計	種類	虫数	程度	種類	虫数	1/-	17	
京都市西京	<u>x</u>												刈取済
京都市伏見	区	0	0	0	0		0	無		0	1	0	ヒメトヒ <sup>*</sup> ウンカA1L1
久御山町		0	0	0	0		0	無		0	0	0	ツマク゛ロヨコハ゛イA2、ヒメトヒ゛ウンカ A15L3、セシ゛ロウンカL3
八幡市	•••••	0	0	0	0		0	無		0	0	0	ツマク゛ロヨコハ゛イA2L1、ヒメトヒ゛ウンカ A10
精華町	•••••	0	0	0	0		0	無		0	0	0	ヒメトヒ <sup>*</sup> ウンカA1L4
木津川市	•••••	0	0	0	0	クモヘリL1	1	少		0	0	0	ツマク゛ロヨコハ゛イA5L5、ヒメトヒ゛ウンカ A2L4
. 1 . 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	7年	0.0	0.0	0.0	0.0		0. 2	少		0.0	0. 2	0.0	調査ほ数:5
山城平均	6年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.0	0.0	調査ほ数:5
亀岡市 1		0	0	0	0	ホソハリA3	3	少		0	0	1	
亀岡市2		0	0	0	0	ſネL2	2	少		0	0	0	ヒメトヒ゛ウンカL2
京都市京北	<u></u>	0	0	0	0	ፖ <b></b> ታአን <sup>*</sup> A1	1	少		0	0	0	ツマク゛ロヨコハ゛イA3L1、ヒメトヒ゛ウンカ A4
南丹市美山	町												刈取済
南丹市園部	<b>町</b>						<b></b>						刈取済
南丹市八木	 町	0	0	0	0	イネL1	1	少		0	0	0	セジロウンカA1L1、ヒメトビウンカL3
京丹波町 1		0	0	0	0		0	無		0	0	0	セジロウンカA1L4、ヒメトビウンカL2
京丹波町 2							<u> </u>			ļ			刈取済
京丹波町3	 }												刈取済
	7年	0.0	0.0	0.0	0.0		1.4	少		0.0	0.0	0. 2	調査ほ数:5
南丹平均	6年	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	2. 3	1.3	調査ほ数:3
綾部市													刈取済
福知山市長	<b>H</b>									ļ			刈取済
福知山市半	<b>H</b>	0	0	0	0	クモヘリフ、シラホシ2	9	中		0	0	1	ツマク゛ロヨコハ゛イ10
福知山市夜久	野町	0	0	0	0	シラホシ3、ホソハリ1	4	少		0	1	1	
福知山市大江	町	0	0	0	0	シラホシ3	3	少		0	0	1	
舞鶴市													刈取済
	7年	0.0	0.0	0.0	0.0		5. 3	中		0.0	0.3	1.0	調査ほ数:3
中丹平均	6年	0.0	0.0	0.0	0.0		2. 0	少		0.0	0.0	0.0	調査ほ数∶1
宮津市		0	0	0	0	/ネA3L1	4	少		0	0	0	
与謝野町													刈取済
伊根町							<u> </u>						刈取済
京丹後市峰↓	1町												刈取済
京丹後市大宮	·····································					シラホシ11、クモヘリ3、ホソハリA2L1	17	多		0	0	0	
京丹後市網野												<b></b>	刈取済
京丹後市丹後												<b></b>	刈取済
京丹後市弥栄		ļ		ļ	ļ		<u> </u>					<del> </del>	刈取済
京丹後市久美		<b> </b>		<u></u>	<u></u>				<del> </del>	<u> </u>		ļ	刈取済
	R7	0.0	0.0	0.0	0.0		10.5	中		0.0	0.0	0.0	調査ほ数:2
丹後平均	R6		<u>:</u>	0.0	<u>:                                    </u>		1.0	少		0.0	0. 0	0.0	調査ほ数:1
	R7			0.0			3. 0	少		0.0	0. 1	0.3	調査ほ数:15
府平均	R6		:	0.0	:		0.3	<u>:                                    </u>		0.0	0. 7	0. 4	調査ほ数:10
		1				<u> </u> (種名のカメムシ、カスミカメは	•	: -	1		,	1	

# 令和7年9月16日現在

# 予察灯(60W)へのトビイロウンカ初飛来日

	<b>, ,</b>	<u>. – .                                   </u>	1 - 100 1   0 ×   1 × 1 × 1
年度	京田辺市	亀岡市	京丹後市
R 7	未飛来	未飛来	9月10日
R 6	8月24日	9月25日	8月13日
R 5	9月20日	9月27日	9月21日
R 4	10月17日	未飛来	未飛来
R 3	未飛来	未飛来	8月26日
R 2	8月4日	8月6日	8月5日
R 1	8月8日	9月13日	8月21日
H 30	未飛来	未飛来	8月29日
H 29	未飛来	未飛来	未飛来
H 28	未飛来	未飛来	未飛来
H 27	未飛来	未飛来	未飛来
H 26	9月1日	未飛来	7月14日
H 25	8月20日	8月21日	8月21日
H 24	未飛来	未飛来	9月10日
H 23	9月10日	8月16日	未飛来
H 22	9月13日	8月16日	9月11日
H 21	8月20日	9月17日	8月21日
H 20	未飛来	9月30日	8月23日
H19	10月10日	9月22日	8月30日
H 18	7月16日	未飛来	9月5日
H 17	9月13日	9月13日	7月12日
H16	未飛来	未飛来	7月30日
H 15	8月28日	8月28日	8月28日
H14	未飛来	未飛来	未飛来
H 13	未飛来	未飛来	未飛来
H 12	未飛来	未飛来	未飛来
H11	9月25日	9月17日	7月11日
H10	7月3日	7月10日	6月28日
H 9	7月12日	8月21日	9月13日
H 8	9月5日	8月29日	未飛来
H 7	8月1日	8月18日	8月6日
H 6	未飛来	9月21日	9月6日
H 5	8月7日	8月1日	8月9日
H 4	7月27日	9月1日	7月11日
H 3	7月4日	6月26日	7月1日
H 2	6月23日	7月12日	7月16日

: 警報発表年 : 注意報発表年(H10は多発年) : 防除所ニュースor技術情報発表年

月·半旬	R7	平年	R6	R5	R4	R3	R2	R1, H31	H30	H29	H28	H27
4 • 1	0	0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
2	0	0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
3	0	0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
4 5	0	0.0 0.0	0	0	0	0 0	0		0	0	0	
6	0	0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
5 • 1	0	0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
2	0	0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
3	0	0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
4	0	0.0	0	0	0	0			0	0	0	
5 6	0	0.0 0.0	0	0	0	0 0	0		0	0	0	
6 • 1	0	0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
2	0	0.0	ŏ	0	0	0			ő	0	ő	
3	Ō	0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
4	0	0.0	0	0	0	0			0	0	0	
5	0	0.0	0	0	0	0			0	0	0	
6	0	0.0 0.1	0 1	0	0	0	0		0	0	0	
7 · 1	1	0.1	4	0	0	0			0	0	0	
3	5	0.4	5	1	0	0	0		0	0	ő	
4	5	1.3	11	2	ő	0			Ö	o o	Ö	
5	10	2.1	19	0	0	1			0	0	0	
6	1	3.8	37	0	0	1			0	0	0	
8 • 1	2	1.2	9	0	1	1	0		1	0	0	
2	0	0.2 0.2	1 2	0	0	0 0			1	0	0	
4	Ö	0.2	2	0	0	0			0	0	0	
5	ő	0.6	6	ő	ő	0	O		o o	ő	ő	
6	0	0.9	3	5	0	1	0		0	0	0	
9 • 1	0	0.6	1	5	0	0	0		0	0	0	
2	0	0.2	2	0	0	0	0		0	0	0	
3	0	0.0 0.0	0	0	0	0 0			0	0	0	
5		0.0	ŏ	0	0	0	0		ő	0	ő	
6		0.0	0	0	0	0			0	0	0	
10 · 1		0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
2		0.0	0	0	0	0			0	0	0	
3		0.0	0	0	0	0 0	0		0	0	0	
5		0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
6		0.0	0	0	0	0	0		ő	0	ő	
3.4~9.3計	0	2.6	14	10	0	1			0	0	0	
~10月計	25	12.5	103	13	1	4	1	1	2	0	0	
場所:亀岡市	(農林センター	<b>-</b> )									発生情	量:平年
月·半旬	R7	平年	R6	R5	R4	R3	R2	R1、H31	H30	H29	H28	H27
4 • 1	0	0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

調査場所:亀岡市												生量:平年並
月·半旬	R7	平年	R6	R5	R4	R3	R2	R1, H31	H30	H29	H28	H27
4 · 1	0	0.0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0				0			
3	0	0.0	0	0	0		0		0			
4	0	0.0	0	0	0		0					
5	0	0.0	0	0	0		0					
6	0	0.0	0	0	0		0					
5 • 1	0	0.0	0	0	0							
2	0	0.0	0	0 0	0		0		0			
3	0	0.0										
4 5	0	0.0	0 0	0 0	0 0		0 0					
6	0	0.0	0	0	0							
6 • 1	0	0.0	0	0	0							
2	0	0.0	0	0	0							
3	ő	0.0	0	0	0							
4	ő	0.0	ő	ő	o 0							
5	ő	0.0	ő	ő	Ö		ő					
6	ő	0.2	ő	ŏ	2		ő					
7 • 1	1	1.4	1	11	2	0	0	0	0	0	0	0
2	12	3.9	17	7	10	3	0	0	0	0	0	2
3	11	1.8	1	14	1	0	0			0	1	1
4	38	10.1	33	29	7		0	2	0	0		
5	18	11.0	49	30	7							
6	22	5.4	22	15	2		0		0			
8 • 1	23	11.4	38	16	20		6					
2	14	16.6	27	15	38							
3	6	9.9	13	23	23		14		6			
4 5	4 6	3.9 6.3	4	11 7	1		2 0					
6	5	5.0	19 5	14	8 6				4 5			
	4	2.0	2	14	5							
9 · 1 2	0	0.7	2	0	0		5					
3	0	1.2	1	2	0		2					
4	·	2.1	7	2	0		2					
5		2.2	3	0	0		5					
6		0.4	1	ő	Ö		o o		ō			
10 · 1		0.1	0	1	0							
2		0.4	0	0	0		0					
3		0.2	0	0	0		2					
4		0.0	0	0	0		0					
5		0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		0.0	0	0	0		0		0	0	0	0
8.4~9.3計	19	19.1	33	35	20	52	25					
4~10月計	164	96.3	245	198	132	157	82	64	37	21	11	16

077111		00.0		100,		107.	Ü.,	٠٠,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
調査場所:京丹後	市(四络兽鱼	(本本年)									発生量:平年	いわわま
月・半旬	R7	平年	R6	R5	R4	R3	R2	R1, H31	H30	H29	光工里 · 丁午 H28	H27
4 · 1	0	0.0	0	0	0	0	0	0		0	0	
2	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	
4	0	0.0	0	0	0	0	0			0	0	
5 6	0	0.0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	
5 • 1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Ö	0.0	0	ŏ	0	o.	0		o o	ő	ő	
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	
5	0	0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
6 6 • 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	
3	Ö	0.0	ŏ	ŏ	0	ŏ	0	0		ő	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	
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 • 1	0	0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
2	3	0.0 0.2	0 2	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	
4	1	1.0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	3	2.3	20	3	0	0	0	0	0	0		
8 • 1	5	0.5	5	0	0	0	0		0	0	0	
2	2	0.1	0	1	0	0	0 0	0	0	0	0 0	
3 4	2 6	0.8 3.7	8 33	0	0	0	0	0 0	0	0	0	
5	3	2.2	14	7	1	0	0		ő	0	0	
6	5	2.7	16	10	0	1	0		0	0	0	
9 • 1	7	1.1	4	5	2	0	0			0	0 0	
2	7	0.5	2	1	2	0	0	0		0	0	
3 4	0	1.4 0.4	9	4 2	1 0	0	0 0		0	0	0	
5		0.4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
6		0.1	1	il	0	ŏ	0		ő	0	0	
10 · 1		0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
2		0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3		0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
4 5		0.0	0	0	0	0	0 0		0	0	0 0	
6		0.0	0	0	0	0	0		0	0	0	
8.4~9.3≣†	28	11.6	78	30	7	11	0			0	01	
4~10月計	48	17.4	128	38	7	1	0			0	0	





