

水稻

病害虫の発生状況

(1) 穂いもち

山城で平年並、南丹で平年比やや少なく、中丹及び丹後で発生を認めず平年並。
府全体では平年並の発生。

(2) 紋枯病

山城で平年比少なく、南丹及び中丹で平年並、丹後で発生を認めず平年比やや少ない。
府全体では平年比少ない発生。

(3) 白葉枯病

発生を認めなかった。

(4) トビイロウンカ

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

(5) コブノメイガ

**山城及び南丹で平年比やや多く、中丹で平年比多く、丹後で発生を認めず平年並。
府全体では平年比やや多い発生。**

(6) 斑点米カメムシ類

山城及び南丹で発生を認めず、中丹及び丹後で発生を認めた。

イネカメムシの予察灯（60W）への誘殺数は、**京田辺市及び丹後で平年比多く、亀岡で平年比やや多い。**

(7) スクミリンゴガイ

山城で発生を認めた。

発病・発生程度別基準

		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）

年度	山城			南丹			中丹			丹後			京都府		
	確認 ほ場率	発病 株率	被害 粗率	確認 ほ場率	発病 株率	被害 粗率	確認 ほ場率	発病 株率	被害 粗率	確認 ほ場率	発病 株率	被害 粗率	確認 ほ場率	発病 株率	被害 粗率
R6	60.0	3.2	0.16	66.7	16.0	1.27	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	26.7	6.4	0.46
平年比	やや多	並	並	並	やや少	やや少	並	並	並	並	並	並	並	並	やや少
		並			やや少			並			並			並	
平年	39.7	3.8	0.25	(53.7)	(34.1)	(4.97)	39.2	9.8	0.72	(30.6)	(5.9)	(0.56)	39.4	11.5	1.37
R5	40.0	2.4	0.12	50.0	26.0	6.50	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	26.7	7.7	1.77
R4	40.0	3.2	0.16	66.7	41.3	2.80	66.7	17.3	1.80	100.0	12.0	0.80	58.3	17.0	1.28
R3	33.3	2.7	0.20	100.0	90.7	21.87	50.0	4.0	0.20	100.0	4.0	0.20	58.3	25.0	5.62
R2	16.7	0.7	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	50.0	34.0	3.70	15.4	5.5	0.57
R1	16.7	0.7	0.17	—	—	—	0.0	0.0	0.00	—	—	—	14.3	0.6	0.14
H30	40.0	0.8	0.12	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	11.8	0.2	0.04
H29	20.0	1.6	0.08	100.0	44.0	3.20	100.0	42.7	2.27	0.0	0.0	0.00	54.5	18.7	1.10
H28	80.0	12.0	0.60	33.3	26.7	1.70	100.0	10.0	0.50	0.0	0.0	0.00	63.6	12.7	0.70
H27	60.0	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
H26	50.0	8.0	0.73	—	—	—	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	30.0	4.8	0.44

※詳細は表5参照。（ ）内は例年値。

表2 紋枯病調査結果（9月第3～4半旬：本田25株見取り調査）

年度	山城			南丹			中丹			丹後			京都府		
	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
R6	20.0	2.4	0.2	66.7	13.3	3.3	100.0	16.0	4.0	0.0	0.0	0.0	40.0	6.8	1.5
平年比	少	少	少	並	並	やや少	並	並	並	やや少	やや少	やや少	やや少	少	少
		少			並			並			やや少			少	
平年	61.3	24.4	9.3	(74.5)	(22.1)	(11.2)	62.3	19.1	7.2	(53.7)	(8.5)	(3.0)	61.7	21.7	9.0
R5	40.0	6.4	2.0	50.0	36.0	31.5	40.0	4.8	1.4	0.0	0.0	0.0	40.0	13.3	9.5
R4	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
R3	33.3	29.3	8.2	66.7	42.7	24.3	100.0	30.0	9.0	100.0	24.0	6.0	58.3	32.3	12.2
R2	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
R1	66.7	44.0	19.0	—	—	—	100.0	80.0	27.0	—	—	—	71.4	49.1	20.1
H30	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
H29	60.0	20.0	7.4	100.0	8.0	4.0	33.3	29.3	16.3	100.0	22.0	6.0	72.7	20.7	8.8
H28	60.0	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
H27	100.0	12.0	6.0	60.0	13.6	4.6	50.0	7.0	3.5	50.0	8.0	4.3	66.7	10.1	4.4
H26	83.3	28.0	11.5	—	—	—	66.7	9.3	5.0	0.0	0.0	0.0	70.0	19.6	8.4

※詳細は表5参照。（ ）内は例年値。

表3 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・払い落とし調査）

年度	山城				南丹				中丹				丹後				京都府			
	確認 ほ場率	長翅	短翅	幼虫	確認 ほ場率	長翅	短翅	幼虫	確認 ほ場率	長翅	短翅	幼虫	確認 ほ場率	長翅	短翅	幼虫	確認 ほ場率	長翅	短翅	幼虫
R6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
平年比	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並	並
平年	13.3	1.2	0.9	0.6	(6.3)	(0.1)	(0.1)	(0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	8.2	0.6	0.4	0.3
R5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
R2	100.0	12.0	8.8	6.2	50.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	5.6	4.2	2.8
R1	33.3	0.2	0.0	0.3	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	28.6	0.1	0.0	0.3
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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※虫数は、1ほ場当たりの平均値。詳細は表6参照。（ ）内は例年値。

表4 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）

年度	山城			南丹			中丹			丹後			京都府		
	確認 ほ場率	被害 株率	被害 葉率	確認 ほ場率	被害 株率	被害 葉率	確認 ほ場率	被害 株率	被害 葉率	確認 ほ場率	被害 株率	被害 葉率	確認 ほ場率	被害 株率	被害 葉率
R6	20.0	2.4	0.19	66.7	2.7	0.15	66.7	4.0	0.16	0.0	0.0	0.00	40.0	2.4	0.15
平年比	並	やや多	やや多	多	やや多	やや多	多	多	多	並	並	並	やや多	やや多	やや多
平年	20.3	3.9	0.15	(12.5)	(11.3)	(0.64)	0.0	0.0	0.00	(8.3)	(0.3)	(0.01)	13.1	3.2	0.15
R5	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
R4	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
R3	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
R2	50.0	33.3	1.20	100.0	90.0	5.15	0.0	0.0	0.00	50.0	2.0	0.05	53.8	29.5	1.35
R1	33.3	0.7	0.06	—	—	—	0.0	0.0	0.00	—	—	—	28.6	0.6	0.05
H30	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00
H29	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00
H28	40.0	2.4	0.08	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	18.2	1.1	0.03
H27	60.0	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
H26	0.0	0.0	0.00	—	—	—	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00

※上位2葉調査。詳細は表6参照。（ ）内は例年値。

表5 水稲巡回調査結果 病害（9月第3～4半旬：25株見取り）

調査日：R6.9.12～18

地 点	穂いもち			紋枯病							白菜枯病		その他 病害等	
	発病 株率	被害 粗率	程 度	発病 株率	発病程度				発病 度	程 度	発病 株率	発病 度		
					A	B	C	D						
京都市西京区													刈取済	
京都市伏見区	4.0	0.2	少	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0		
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	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0		
精華町	4.0	0.2	少	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0		
木津川市	8.0	0.4	少	12.0	0	0	0	1	1	少	0.0	0		
山城平均	R6	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
	R5	2.4	0.12	少	6.4	0.0	0.0	0.4	1.2	2.0	少	0.0	0.0	調査ほ数:5
亀岡市1	16.0	0.8	少	28.0	0	0	0	7	7	少	0.0	0		
亀岡市2													刈取済	
京都市京北													調査不能	
南丹市美山町													刈取済	
南丹市園部町													刈取済	
南丹市八木町	32.0	3.0	少	12.0	0	0	0	3	3	少	0.0	0		
京丹波町1	0.0	0.0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0		
京丹波町2													刈取済	
京丹波町3													刈取済	
南丹平均	R6	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
	R5	26.0	6.50	少	36.0	6.3	1.3	1.3	0.3	31.5	中	0.0	0.0	調査ほ数:4
綾部市													刈取済	
福知山市長田													刈取済	
福知山市半田													刈取済	
福知山市夜久野町今西中													刈取済	
福知山市大江町	0.0	0.0	無	16.0	0	0	0	4	4	少	0.0	0		
舞鶴市													刈取済	
中丹平均	R6	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
	R5	0.0	0.00	無	4.8	0.0	0.0	0.2	1.0	1.4	少	0.0	0.0	調査ほ数:5
宮津市													刈取済	
与謝野町													刈取済	
伊根町													刈取済	
京丹後市峰山町													刈取済	
京丹後市大宮町													刈取済	
京丹後市網野町													刈取済	
京丹後市丹後町													刈取済	
京丹後市弥栄町	0.0	0.0	無	0.0	0	0	0	0	0	無	0.0	0		
京丹後市久美浜町													刈取済	
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
	R5	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
府平均	R6	6.4	0.46	少	6.8	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	少	0.0	0.0	調査ほ数:10
	R5	7.7	1.77	少	13.3	1.7	0.3	0.5	0.8	9.5	少	0.0	0.0	調査ほ数:15

表6 水稻巡回調査結果 虫害①（9月第3～4半旬：25株見取り・払い落とし調査）

調査日：R6.9.12～18

地点	トビイロウンカ							ニカメイガ			コブノメイガ				スミリコガイ		その他害虫等
	寄生株率	成虫		幼虫	合計虫数	程度	被害株率	程度	被害莖率	被害株率	被害葉率	程度	調査株外被害	25株卵塊数	周辺卵塊		
		長翅	短翅														
京都市西京区																刈取済	
京都市伏見区	0.0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無		0	○		
久御山町	0.0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無		0	○		
八幡市	0.0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	12.0	0.94	少		0	○	ツマカ、ロ、セゾ	
精華町	0.0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無		0			
木津川市	0.0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無		0	○		
山城平均	R6	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
	R5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無	0/5	0.0	2/5	調査ほ数:5
亀岡市1	0.0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	4.0	0.22	少		0			
亀岡市2																刈取済	
京都市京北																調査不能	
南丹市美山町																刈取済	
南丹市園部町																刈取済	
南丹市八木町	0.0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	4.0	0.22	少		0			
京丹波町1	0.0	0	0	0	0	無	8.0	少	0.4	0.0	0.00	無		0			
京丹波町2																刈取済	
京丹波町3																刈取済	
南丹平均	R6	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
	R5	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	2/4	調査ほ数:4
綾部市																刈取済	
福知山市長田																刈取済	
福知山市半田																刈取済	
福知山市夜久野町今西中																刈取済	
福知山市大江町	0.0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	4.0	0.16	少		0			
舞鶴市																刈取済	
中丹平均	R6	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
	R5	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	0/5	調査ほ数:5
宮津市																刈取済	
与謝野町																刈取済	
伊根町																刈取済	
京丹後市峰山町																刈取済	
京丹後市大宮町																刈取済	
京丹後市網野町																刈取済	
京丹後市丹後町																刈取済	
京丹後市弥栄町	0.0	0	0	0	0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無		0			
京丹後市久美浜町																刈取済	
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
	R5	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
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	1/12	0.0	4/15	調査ほ数:10
	R5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	無	0.0	無	0.0	0.0	0.00	無	1/12	0.0	4/15	調査ほ数:15

(種名のウカ、ヨコイは略)

(注) コブノメイガは上位2葉調査。

表7 水稲巡回調査結果 虫害② (9月第3～4半旬:本田20回振りすくい取り調査)

調査日: R6.9.12~18

地 点	トビロウカ				斑点米カメムシ類			その他カメムシ類		コハネ イゴ	サ サ リ	その他	
	成虫		幼虫	計	種類	虫数	程度	種類	虫数				
	長翅	短翅											
京都市西京区												刈取済	
京都市伏見区	0	0	0	0		0	無		0	0	0	セジ ^ノ 0L2 ツマゲ ^ノ 0A2, L3	
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	セジ ^ノ 0A2 ツマゲ ^ノ 0A1	
山城平均	R6	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	0.0	0.0	調査ほ数:5
	R5	0.0	0.0	0.0	0.0		1.8	少		0.0	0.0	0.0	調査ほ数:5
亀岡市1	0	0	0	0		0	無		0	4	4	セジ ^ノ 0L2	
亀岡市2												刈取済	
京都市京北												調査不能	
南丹市美山町												刈取済	
南丹市園部町												刈取済	
南丹市八木町	0	0	0	0		0	無		0	0	0	セジ ^ノ 0L10	
京丹波町1	0	0	0	0		0	無		0	3	0	ヒトヒ ^ノ L1	
京丹波町2												刈取済	
京丹波町3												刈取済	
南丹平均	R6	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	無		0.0	2.3	1.3	調査ほ数:3
	R5	0.0	0.0	0.0	0.0		5.0	中		0.0	1.5	0.5	調査ほ数:4
綾部市												刈取済	
福知山市長田												刈取済	
福知山市半田												刈取済	
福知山市夜久野町今西中												刈取済	
福知山市大江町	0	0	0	0	イ ^ノ L2	2	少		0	0	0		
舞鶴市												刈取済	
中丹平均	R6	0.0	0.0	0.0	0.0		2.0	少		0.0	0.0	0.0	調査ほ数:1
	R5	0.0	0.0	0.0	0.0		0.8	少		0.0	0.2	0.0	調査ほ数:5
宮津市												刈取済	
与謝野町												刈取済	
伊根町												刈取済	
京丹後市峰山町												刈取済	
京丹後市大宮町												刈取済	
京丹後市網野町												刈取済	
京丹後市丹後町												刈取済	
京丹後市弥栄町	0	0	0	0	クモ ^ノ L1	1	少		0	0	0		
京丹後市久美浜町												刈取済	
丹後平均	R6	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	少		0.0	0.0	0.0	調査ほ数:1
	R5	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	少		0.0	1.0	0.0	調査ほ数:1
府平均	R6	0.0	0.0	0.0	0.0		0.3	少		0.0	0.7	0.4	調査ほ数:10
	R5	0.0	0.0	0.0	0.0		2.3	少		0.0	0.5	0.1	調査ほ数:15

(種名のカメシ、カシカメ、ウツカ、コハネイゴは略)

令和6年9月15日現在

予察灯（60W）へのトビイロウンカ初飛来日

年度	京田辺市	亀岡市	京丹後市
R 6	8月24日	未飛来	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
H30	未飛来	未飛来	8月29日
H29	未飛来	未飛来	未飛来
H28	未飛来	未飛来	未飛来
H27	未飛来	未飛来	未飛来
H26	9月1日	未飛来	7月14日
H25	8月20日	8月21日	8月21日
H24	未飛来	未飛来	9月10日
H23	9月10日	8月16日	未飛来
H22	9月13日	8月16日	9月11日
H21	8月20日	9月17日	8月21日
H20	未飛来	9月30日	8月23日
H19	10月10日	9月22日	8月30日
H18	7月16日	未飛来	9月5日
H17	9月13日	9月13日	7月12日
H16	未飛来	未飛来	7月30日
H15	8月28日	8月28日	8月28日
H14	未飛来	未飛来	未飛来
H13	未飛来	未飛来	未飛来
H12	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

イネカメムシ予察灯(60W)半旬別誘殺数

調査場所:京田辺市

発生量:平年比多

月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1、H31	H30	H29	H28	H27	H26
4・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	0
5	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	0	0
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	0
5	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	0	0
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	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	0
5	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	0	0
7・1	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	5	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	11	0.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	19	0.1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6	37	0.1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8・1	9	0.3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
2	1	0.1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0.1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5	6	0.1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
6	3	0.6	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9・1	1	0.5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10・1		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
3		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月第4半旬～ 9月第3半旬	14	1.3	10	0	1	1	1	0	0	0	0	0
4～10月計	103	2.2	13	1	4	1	1	2	0	0	0	0

調査場所:亀岡市(農林センター)

発生量:平年比やや多

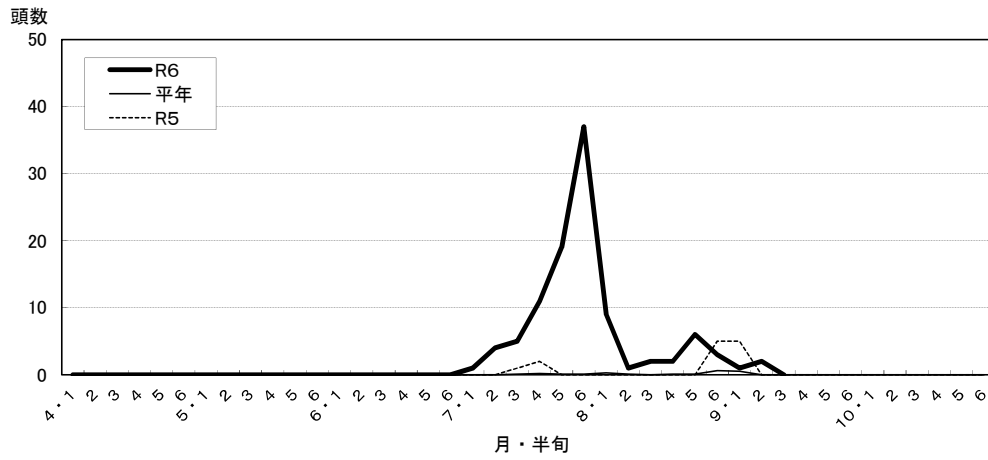
月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1、H31	H30	H29	H28	H27	H26
4・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5・1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	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	0	0
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	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	0
5	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
7・1	1	1.3	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	17	2.2	7	10	3	0	0	0	0	2	2	0
3	1	1.7	14	1	0	0	0	0	0	1	1	0
4	33	6.8	29	7	30	0	2	0	0	0	0	0
5	49	6.3	30	7	17	0	7	0	0	0	0	2
6	22	3.2	15	2	7	0	6	0	2	0	0	0
8・1	38	7.6	16	20	12	6	11	6	4	0	1	0
2	27	13.9	15	38	11	28	14	12	4	9	8	0
3	13	8.6	23	23	10	14	6	6	2	0	2	0
4	4	3.5	11	1	14	2	3	1	2	0	1	0
5	19	4.4	7	8	22	0	3	4	0	0	0	0
6	5	4.5	14	6	9	6	2	5	3	0	0	0
9・1	2	1.8	1	5	1	10	0	0	0	0	1	0
2	2	0.6	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1
3	1	1.1	2	0	6	2	1	0	0	0	0	0
4		1.4	2	0	3	2	4	3	0	0	0	0
5		1.9	0	0	6	5	5	0	3	0	0	0
6		0.3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
10・1		0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0.4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
3		0.2	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月第4半旬～ 9月第3半旬	33	15.9	35	20	52	25	9	10	5	0	2	1
4～10月計	234	72.1	198	132	157	82	64	37	21	11	16	3

調査場所:京丹後市(丹後農業研究所)

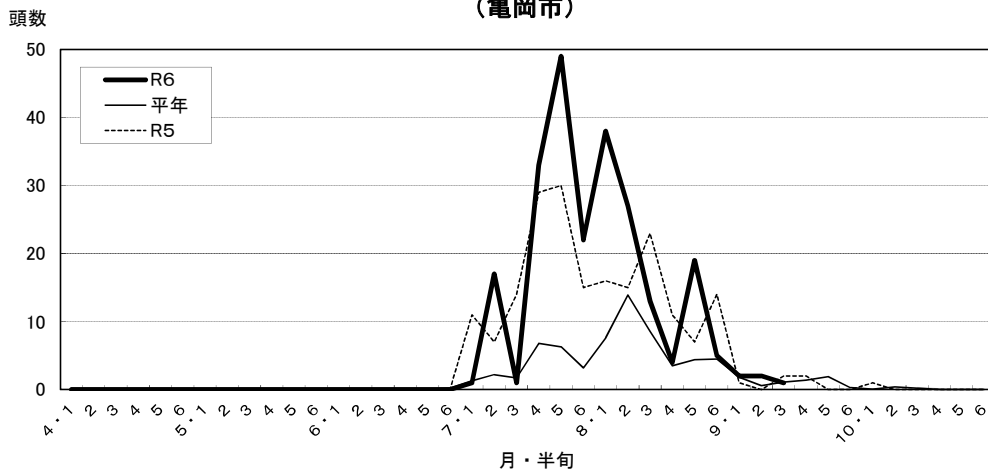
発生量:平年比多

月・半旬	R6	平年	R5	R4	R3	R2	R1、H31	H30	H29	H28	H27	H26
4・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	0
5	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	0	0
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	0
5	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	0	0
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	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	0
5	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	0	0
7・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	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	10	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	20	0.3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8・1	5	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	8	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	33	0.4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5	14	0.8	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	16	1.1	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9・1	4	0.7	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0.3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	9	0.5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4		0.2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		0.1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10・1		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
3		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8月第4半旬～ 9月第3半旬	78	3.8	30	7	1	0	0	0	0	0	0	0
4～10月計	125	4.6	38	7	1	0	0	0	0	0	0	0

イネカメムシ予察灯(60W)誘殺数
(京田辺市)



イネカメムシ予察灯(60W)誘殺数
(亀岡市)



イネカメムシ予察灯(60W)誘殺数
(京丹後市)

