

チヤ

病害虫発生状況

1 病害の平年(例年)比較

	炭疽病	輪斑病	灰色かび病	新梢枯死症	もち病	網もち病
山城	やや少	多	並 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず
丹波	多	多	並 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず
丹後	並	並 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず

2 害虫(No.1)の平年(例年)比較

カンザワハダニ	調査	チャノホソガ		チャノコカクモンハマキ		
		フェロモントラップ		調査	フェロモントラップ	
		誘殺数	誘殺時期		誘殺数	誘殺時期
山城	並	(並) 発生を認めず	少	—	やや多	少
丹波	並 発生を認めず	(並) 発生を認めず	やや少	—	多	少
丹後	並 発生を認めず	(並) 発生を認めず	並	—	並	並

3 害虫(No. 2)の平年(例年)比較

	チャノキイロ アザミウマ	チャノミドリ ヒメヨコバイ	コミカン アブラムシ	ツマグロ アオカスミカメ	クワシロ カイガラムシ	チャトゲ コナジラミ
山城	(やや少)	(並) 発生を認めず	(少) 発生を認めず	(並)	並	並
丹波	(並) 発生を認めず	(並) 発生を認めず	(並) 発生を認めず	(並)	やや少	やや多
丹後	—	—	—	(並)	やや少	やや少

※ ()内の評価は例年比

4 その他

丹波地域の一部でヒサカキワタフキコナジラミの発生を確認した。

病害虫名	調査項目	程度				
		無	少	中	多	甚
炭疽病	病葉数／m ²	0	≤50	≤200	≤ 500	500 <
輪斑病	病葉数／m ²	0	≤50	≤200	≤ 500	500 <
もち病	病葉数／m ²	0	≤50	≤300	≤1000	1000 <
網もち病	病葉数／m ²	0	≤50	≤300	≤1000	1000 <
カンザワハダニ	寄生葉率(%)	0	≤10	≤ 30	≤ 70	70 <
チャノホソガ	巻葉数／m ²	0	≤30	≤100	≤ 250	250 <
チャノコカクモンハマキ	幼虫数／m ²	0	≤ 5	≤ 15	≤ 35	35 <
チャノミドリヒメヨコバイ	被害芽率(%)	0	≤ 5	≤ 15	≤ 30	30 <
ツマグロアオカスミカメ	被害芽数／m ²	0	≤25	≤ 80	≤ 160	160 <
クワシロカイガラムシ	寄生株率(%)	0	≤20	≤ 25	≤ 70	70 <

チャ病害虫発生状況平年比較（病害）

炭疽病

4月

地域	平年比	項目 \ 年次	R7	平年比	平年	R6	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27
山城	やや少	病葉数	2.6	並	4.8	0.0	1.0	0.1	2.3	2.5	3.0	10.8	20.3	3.7	4.0
		発生ほ場率 (%)	28.6	やや少	48.4	0.0	16.7	9.1	59.1	54.5	77.3	63.6	81.8	45.5	76.2
丹波	多	病葉数	5.8	やや多	8.5	32.0	0.5	0.8	0.0	4.5	2.7	1.2	0.8	42.0	0.8
		発生ほ場率 (%)	100.0	多	46.7	83.3	33.3	50.0	0.0	33.3	66.7	33.3	16.7	100.0	50.0
丹後	並	病葉数	0.3	やや少	12.3	73.3	0.0	1.3	0.0	1.8	1.5	37.5	2.0	1.5	4.0
		発生ほ場率 (%)	25.0	並	52.5	100.0	0.0	25.0	0.0	25.0	25.0	100.0	100.0	75.0	75.0

輪斑病

4月

灰色かび病

4月

新梢枯死症

4月

もち病

4月

網もち病

4月

チャ病害虫発生状況平年比較（害虫N○1）

カンザワハダニ

4月

地域	平年比	項目 \ 年次	R7	平年比	平年	R6	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27
山城	並	寄生葉率 (%)	0.3	並	0.7	0.3	1.3	0.7	1.8	0.2	0.8	0.0	0.0	0.7	0.9
		成虫数	0.3	並	1.4	0.5	2.0	1.5	3.5	0.0	2.0	0.0	0.0	2.1	2.5
		幼虫数	0.0	やや少	3.3	0.0	5.1	10.5	0.8	0.3	8.7	0.0	0.0	2.0	5.3
		合計	0.3	やや少	4.7	0.5	7.1	11.9	4.3	0.3	10.7	0.0	0.0	4.8	7.8
		発生ほ場率 (%)	9.5	並	15.5	4.8	31.8	9.1	27.3	4.5	31.8	0.0	0.0	31.8	14.3
丹波	並	寄生葉率 (%)	0.0	並	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
		成虫数	0.0	並	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
		幼虫数	0.0	並	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
		合計	0.0	並	0.3	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
		発生ほ場率 (%)	0.0	並	6.7	16.7	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3
丹後	並	寄生葉率 (%)	0.0	並	0.5	0.0	1.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
		成虫数	0.0	並	2.3	0.0	7.3	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
		幼虫数	0.0	並	2.6	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0
		合計	0.0	並	4.8	0.0	27.3	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.5	6.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	0.0	並	10.8	0.0	33.3	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	25.0	0.0

チャノホソガ

4月

※ () 内の評価は例年比

チャノコカクモンハマキ

4月

チャ病害虫発生状況平年比較（害虫N○2）

チャノキロアザミウマ

4月

地域	平年比※	項目 \ 年次	R7	平年比	平年	R6	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27
山城	(やや少)	被害芽率 (%)	0.9	(やや少)	(1.9)	2.1	4.4	2.2	0.5	0.3	0.0	3.9	—	1.7	2.0
		虫数	1.5	(並)	(1.2)	0.0	4.1	0.0	0.2	0.2	0.0	2.0	—	1.7	2.3
		発生ほ場率 (%)	6.3	(少)	(30.7)	36.8	44.4	33.3	25.0	16.7	0.0	50.0	—	42.9	27.3
丹波	(並)	被害芽率 (%)	0.0	(並)	(0.2)	0.3	0.0	—	0.0	0.0	—	0.8	—	0.0	0.0
		虫数	0.0	(並)	(0.0)	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	0.0	(並)	(10.5)	16.7	16.7	—	0.0	0.0	—	40.0	—	0.0	0.0
丹後	-	被害芽率 (%)	—	—	(6.7)	0.0	0.0	—	0.0	—	—	12.0	—	0.0	28.0
		虫数	—	—	(0.0)	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	—	—	(33.3)	0.0	0.0	—	0.0	—	—	100.0	—	0.0	100.0

※ () 内の評価は例年比

チャノミドリヒメヨコバイ

4月

地域	平年比※	項目 \ 年次	R7	平年比	平年	R6	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27
山城	(並)	被害芽率 (%)	0.0	(並)	(0.2)	0.0	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	—	0.0	0.0
		虫数	0.0	(並)	(0.1)	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	—	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	0.0	(並)	(5.0)	0.0	22.2	0.0	16.7	0.0	0.0	6.3	—	0.0	0.0
丹波	(並)	被害芽率 (%)	0.0	(並)	(0.0)	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
		虫数	0.0	(並)	(0.0)	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	0.0	(並)	(0.0)	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
丹後	-	被害芽率 (%)	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0
		虫数	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0

※ () 内の評価は例年比

コミカンアプラムシ

4月

地域	平年比※	項目 \ 年次	R7	平年比	平年	R6	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27
山城	(少)	寄生芽率 (%)	0.0	(少)	(0.4)	0.5	0.4	0.2	0.8	0.2	0.0	0.4	—	0.6	0.5
		虫数	0.0	(少)	(3.0)	0.5	2.1	0.2	10.0	5.0	0.0	6.8	—	0.9	1.8
		発生ほ場率 (%)	0.0	(少)	(14.6)	10.5	22.2	8.3	33.3	8.3	0.0	18.8	—	14.3	15.4
丹波	(並)	寄生芽率 (%)	0.0	(並)	(0.0)	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
		虫数	0.0	(並)	(0.0)	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	0.0	(並)	(0.0)	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	0.0
丹後	-	寄生芽率 (%)	—	—	0.2	1.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0
		虫数	—	—	0.2	1.0	0.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	—	—	16.7	50.0	50.0	—	0.0	—	—	0.0	—	0.0	0.0

※ () 内の評価は例年比

ツマグロアオカスミカメ

4月

地域	平年比※	項目 \ 年次	R7	平年比	平年	R6	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27
山城	(並)	被害芽率 (%)	0.0	(やや少)	(1.6)	1.3	4.9	1.8	0.2	3.0	0.0	3.3	—	0.0	0.0
		被害葉数	0.4	並	0.7	1.2	2.4	0.0	0.7	0.36	0.1	0.7	0.0	1.6	0.0
		発生ほ場率 (%)	19.0	並	23.3	21.1	66.7	27.3	40.9	31.8	4.5	22.7	4.5	13.6	0.0
丹波	(並)	被害芽率 (%)	0.5	(並)	(1.5)	1.3	5.3	—	0.0	1.3	—	2.4	—	0.0	0.0
		被害葉数	0.7	(並)	(1.8)	2.2	2.5	0.2	0.0	0.7	—	5.6	0.2	1.0	3.5
		発生ほ場率 (%)	33.3	(並)	(46.3)	50.0	100.0	16.7	0.0	50.0	—	100.0	16.7	33.3	50.0
丹後	(並)	被害芽率 (%)	—	—	1.8	3.0	0.0	—	6.0	—	—	0.0	—	0.0	2.0
		被害葉数	0.8	(並)	(1.0)	3.5	4.0	0.0	1.3	0.0	—	0.0	0.0	0.3	0.0
		発生ほ場率 (%)	25.0	(並)	(22.2)	75.0	50.0	25.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	25.0	25.0

※ () 内の評価は例年比

クワシロカイガラムシ

4月

地域	平年比	項目 \ 年次	R7	平年比	平年	R6	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27
山城	並	寄生株率 (%)	7.1	並	10.4	10.7	6.1	3.9	6.8	1.8	6.8	18.0	24.1	0.9	25.2
		発生(ほ場率 (%)	42.9	並	47.8	61.9	50.0	36.4	54.5	31.8	36.4	63.6	72.7	9.1	61.9
丹波	やや少	寄生株率 (%)	2.5	やや少	12.4	4.2	29.2	15.8	37.5	3.3	0.0	0.8	10.8	9.2	13.3
		発生(ほ場率 (%)	16.7	やや少	50.0	16.7	83.3	33.3	83.3	50.0	0.0	16.7	83.3	66.7	66.7
丹後	やや少	寄生株率 (%)	1.3	少	18.8	17.5	18.3	10.0	13.8	5.0	13.8	0.0	32.5	50.0	27.5
		発生(ほ場率 (%)	25.0	やや少	64.2	75.0	66.7	25.0	75.0	50.0	75.0	0.0	100.0	100.0	75.0

チャトゲコナジラミ

4月

地域	平年比	項目 \ 年次	R7	平年比	平年	R6	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27
山城	並	寄生葉率 (%)	6.5	やや少	11.8	0.8	6.0	3.9	11.5	26.1	9.5	10.8	13.3	13.2	23.3
		発生量指數	3.5	やや少	6.5	0.4	3.4	2.0	6.4	14.9	5.1	5.9	7.0	6.6	13.1
		発生(ほ場率 (%)	52.4	並	59.1	14.3	45.5	45.5	68.2	86.4	50.0	63.6	63.6	63.6	90.5
丹波	やや多	寄生葉率 (%)	6.3	並	9.4	3.3	4.7	0.7	2.3	24.0	14.3	3.7	3.0	10.3	28.0
		発生量指數	3.2	並	5.1	1.7	2.5	0.3	1.2	12.8	7.2	1.8	1.5	5.3	16.7
		発生(ほ場率 (%)	100.0	多	60.0	50.0	50.0	33.3	50.0	83.3	83.3	50.0	33.3	83.3	83.3
丹後	やや少	寄生葉率 (%)	5.0	少	32.1	20.0	44.0	7.0	13.0	60.0	43.0	23.5	3.5	61.0	45.5
		発生量指數	2.5	少	19.3	12.5	30.7	4.0	6.5	38.0	26.0	17.3	2.0	26.8	29.5
		発生(ほ場率 (%)	75.0	やや少	92.5	100.0	100.0	50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0

令和7年チャの病害発生状況 (m²当たり)

山城地域	炭疽病 (病葉数)	輪斑病 (病葉数)	灰色かび病 (病葉数・枝 数)	新梢枯死症 (枯死枝数)	もち病 (病葉数)	網もち病 (病葉数)	備考
調査日 4/15, 16							
宇治市1	0	0	0	0	0	0	
宇治市2	8	0	0	0	0	0	
宇治市3	0	0	0	0	0	0	
宇治市4	0	0	0	0	0	0	
宇治市5	0	0	0	0	0	0	
宇治市6	0	0	0	0	0	0	
城陽市1	2	0	0	0	0	0	
城陽市2	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町1	5	0	0	0	0	0	
宇治田原町2	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町3	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町4	1	0	0	0	0	0	
京田辺市1	0	0	0	0	0	0	
木津川市1	0	4	0	0	0	0	
木津川市2	0	0	0	0	0	0	
和束町1	0	0	0	0	0	0	
和束町2	0	0	0	0	0	0	
和束町3	0	0	0	0	0	0	
和束町4	38	0	0	0	0	0	
和束町5	0	0	0	0	0	0	
和束町6	1	0	0	0	0	0	
平均値	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	4.8	0.01	0.2	0.11	0.7	0.0	
	本年値 (%)	28.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
発生ほ場率	前年値 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	48.4	1.4	5.5	5.5	0.9	0.0

丹波地域	炭疽病 (病葉数)	輪斑病 (病葉数)	灰色かび病 (病葉数・枝 数)	新梢枯死症 (枯死枝数)	もち病 (病葉数)	網もち病 (病葉数)	備考
調査日 4/15, 4/16							
福知山市1	4	0	0	0	0	0	
福知山市2	2	0	0	0	0	0	
綾部市1	3	0	0	0	0	0	
綾部市2	7	0	0	0	0	0	
舞鶴市1	9	1	0	0	0	0	
舞鶴市2	10	0	0	0	0	0	
平均値	5.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	32.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	
平年値	8.5	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	
	本年値 (%)	100.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0
発生ほ場率	前年値 (%)	83.3	16.7	0.0	16.7	0.0	0.0
	平年値 (%)	46.7	1.7	3.3	1.7	0.0	0.0

丹後地域	炭疽病 (病葉数)	輪斑病 (病葉数)	灰色かび病 (病葉数・枝 数)	新梢枯死症 (枯死枝数)	もち病 (病葉数)	網もち病 (病葉数)	備考
調査日 4/17							
京丹後市1	0	0	0	0	0	0	
京丹後市2	1	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	
平均値	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	73.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	本年値 (%)	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
発生ほ場率	前年値 (%)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

令和7年チャの虫害発生状況(No1)

山城地域	カンザワハダニ				チャノホソガ						チャノコカクモンハマキ				備考		
	寄生葉率	成虫数	幼虫数	合計	寄生芽率	卵数	潜行数	葉緑数	合計	巻葉数	綴葉数	幼虫数	蛹数	合計			
調査日	4/15,16				(%)	100葉当たり	100葉当たり	100葉当たり	(%)	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	m ² 当たり	m ² 当たり	m ² 当たり	m ² 当たり
宇治市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	0.0	
宇治市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	0.0	
宇治市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	0.0	
宇治市4	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	
宇治市5	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	
宇治市6	4.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
城陽市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	0.0	
城陽市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	0.0	
宇治田原町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	新芽無し枠調査のみ	
宇治田原町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	新芽無し枠調査のみ	
宇治田原町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	1.0	
宇治田原町4	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
京田辺市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	0.0	
木津川市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	0.0	
木津川市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	0.0	
和束町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	0.0	
和束町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	0.0	
和束町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	新芽無し枠調査のみ	
和束町4	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	
和束町5	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	新芽無し枠調査のみ	
和束町6	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	新芽無し枠調査のみ	
平均値	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.05	0.0	0.05	0.0		
前年値	0.3	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
平年値	0.7	1.4	3.3	4.7	0.3	0.3	0.1	0.0	0.4	0.0	0.2	0.02	0.0	0.02	0.0		
発生場所	本年値(%)	9.5				0.0						9.5					
	前年値(%)	4.8				0.0						5.3					
	平年値(%)	15.5				5.7						7.8					

丹波地域	カンザワハダニ				チャノホソガ						チャノコカクモンハマキ				備考	
	寄生葉率	成虫数	幼虫数	合計	寄生芽率	卵数	潜行数	葉緑数	合計	巻葉数	綴葉数	幼虫数	蛹数	合計		
調査日	4/15,4/16				(%)	100葉当たり	100葉当たり	100葉当たり	(%)	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	m ² 当たり	m ² 当たり	m ² 当たり	m ² 当たり
福知山市1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	新芽無し枠調査のみ
福知山市2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	26	1	27	0	新芽無し枠調査のみ
綾部市1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	新芽無し枠調査のみ
綾部市2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	新芽無し枠調査のみ
舞鶴市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
舞鶴市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ヒサカキワタフキコナジラミを確認
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	4.3	0.2	4.5	0.0	
前年値	0.3	0.3	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.2	0.2	0.0	
平年値	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.04	0.05	0.0	
発生場所	本年値(%)	0.0				0.0						33.3				
	前年値(%)	16.7				0.0						33.3				
	平年値(%)	6.7				1.7						15.0				

丹後地域	カンザワハダニ				チャノホソガ						チャノコカクモンハマキ				備考	
	寄生葉率	成虫数	幼虫数	合計	寄生芽率	卵数	潜行数	葉緑数	合計	巻葉数	綴葉数	幼虫数	蛹数	合計		
調査日	4/17				(%)	100葉当たり	100葉当たり	100葉当たり	(%)	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	m ² 当たり	m ² 当たり	m ² 当たり	m ² 当たり
京丹後市1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	新芽無し枠調査のみ
京丹後市2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	新芽無し枠調査のみ
京丹後市3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	新芽無し枠調査のみ
京丹後市4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	新芽無し枠調査のみ
平均値	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	
前年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.5	0.0	
平年値	0.5	2.3	2.6	4.8	1.4	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	
発生場所	本年値(%)	0.0				0.0						0.0				
	前年値(%)	0.0				0.0						75.0				
	平年値(%)	10.8				2.5						7.5				

令和7年チャの虫害発生状況(No2)

山城地域	チャノキイロアザミウマ		チャノミドリヒメヨコバイ		コミカンアプラムシ		ツマグロアオカスミカメ		クワシロ カイガラムシ		チャトゲコナジラミ				
	被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	寄生芽率 (%)	虫数 100芽当たり	被害芽率 (%)	被害葉数 m ² 当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	発生程度別葉数			発生量 指數	
											0	1	2		
調査日	4/15,16														
宇治市1	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
宇治市2	0	0	0.0	0	0	0	0	2	0	0	50	0	0	0	0
宇治市3	0	0	0.0	0	0	0	0	1	10	8	46	4	0	4	
宇治市4	0	0	0.0	0	0	0	0	0	15	6	47	3	0	3	
宇治市5	0	0	0.0	0	0	0	0	0	15	0	50	0	0	0	
宇治市6	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	
城陽市1	14	24	0.0	0	0	0	0	1	0	0	50	0	0	0	
城陽市2	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	
宇治田原町1	-	-	-	-	-	-	-	0	10	16	42	7	1	9	
宇治田原町2	-	-	-	-	-	-	-	0	0	30	35	13	2	17	
宇治田原町3	0	0	0.0	0	0	0	0	0	15	0	50	0	0	0	
宇治田原町4	0	0	0.0	0	0	0	0	0	20	10	45	5	0	5	
京田辺市1	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	
木津川市1	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	10	45	5	0	5	
木津川市2	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	
和束町1	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	8	46	4	0	4
和束町2	0	0	0.0	0	0	0	0	0	10	28	36	11	3	17	
和束町3	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	50	0	0	0	
和束町4	0	0	0.0	0	0	0	0	0	40	4	48	2	0	2	
和束町5	-	-	-	-	-	-	-	0	0	4	48	2	0	2	
和束町6	-	-	-	-	-	-	-	4	15	12	44	6	0	6	
平均値	0.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	7.1	6.5					3.5
前年値	2.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.3	1.2	10.7	0.8					0.4
平年値	1.9	1.2	0.18	0.1	0.4	3.0	1.6	0.7	10.4	11.8					6.5
発生率	本年値(%)	6.3	0.0	0.0					42.9	52.4					
	前年値(%)	36.8	0.0	10.5					61.9	14.3					
	平年値(%)	30.7	5.0	14.6					47.8	59.1					

丹波地域	チャノキイロアザミウマ		チャノミドリヒメヨコバイ		コミカンアプラムシ		ツマグロアオカスミカメ		クワシロ カイガラムシ		チャトゲコナジラミ				
	被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	寄生芽率 (%)	虫数 100芽当たり	被害芽率 (%)	被害葉数 m ² 当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	発生程度別葉数			発生量 指數	
											0	1	2		
調査日	4/15,4/16														
福知山市1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	2	49	1	0	1
福知山市2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	14	43	7	0	7
綾部市1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	2	49	1	0	1
綾部市2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	6	47	3	0	3
舞鶴市1	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	2	49	1	0	1
舞鶴市2	0	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0	12	44	6	0	6
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	2.5	6.3					3.2
前年値	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.2	4.2	3.3					1.7
平年値	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.8	12.4	9.4					5.1
発生率	本年値(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3		16.7	100.0					
	前年値(%)	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0		16.7	50.0					
	平年値(%)	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	46.3		50.0	60.0					

丹後地域	チャノキイロアザミウマ		チャノミドリヒメヨコバイ		コミカンアプラムシ		ツマグロアオカスミカメ		クワシロ カイガラムシ		チャトゲコナジラミ				
	被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	寄生芽率 (%)	虫数 100芽当たり	被害芽率 (%)	被害葉数 m ² 当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	発生程度別葉数			発生量 指數	
											0	1	2		
調査日	4/17														
京丹後市1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	5	8	46	4	0	4
京丹後市2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	8	46	4	0	4
京丹後市3	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	50	0	0	0
京丹後市4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	4	48	2	0	2
平均値	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.3	5.0					2.5
前年値	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	3.0	3.5	17.5	20.0					12.5
平年値	6.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.8	1.0	18.8	32.1					19.3
発生率	本年値(%)	-	-	-	-	-	-	25.0	25.0	75.0					
	前年値(%)	0.0	0.0	50.0	75.0		75.0	100.0							
	平年値(%)	33.3	0.0	16.7	22.2		64.2	92.5							

※ チャトゲコナジラミの発生程度 0:寄生がみられない 1:1-9匹/葉、2:10匹以上/葉
発生量指數 = (N1+2×N2) / 100 × 100

チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ)

調査場所:宇治市(茶業研究所)

月・半期	R07	誘殺数: 年平比少ない										誘殺盛期: -		
		平年	R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27		
4・1	0.6	8.9	0.3	2.0	0.0	69.0	0.0	0.0	1.0	0.0	17.0	0.0		
	2	0.4	16.9	1.0	10.0	7.0	93.5	6.0	0.0	3.0	3.0	44.3	1.0	
	3	1.0	50.8	14.0	16.3	47.0	300.5	10.5	1.0	14.6	4.0	97.8	2.0	
	4		83.8	34.5	22.7	57.7	328.0	26.5	19.7	68.4	32.0	245.0	3.0	
	5		191.5	82.5	37.0	161.6	604.0	20.7	98.3	287.5	92.0	512.0	19.7	
	6		188.3	74.2	19.5	158.8	418.4	83.3	67.0	433.8	177.0	301.0	150.3	
5・1		276.5	65.8	61.5	112.3	357.3	228.5	173.0	660.9	366.0	412.5	327.0		
	2		299.8	42.8	65.0	58.1	492.4	75.8	215.3	742.2	642.7	384.5	279.0	
	3		258.5	28.8	26.4	80.7	472.0	47.8	370.8	740.6	519.9	112.5	185.0	
	4		99.3	6.0	24.1	49.0	57.3	34.0	199.5	241.0	237.4	39.7	105.0	
	5		28.7	0.5	3.3	24.3	11.7	6.0	37.5	68.0	90.0	8.8	37.0	
	6		7.2	1.0	1.3	5.7	1.5	5.0	22.0	18.8	9.0	0.0	7.7	
6・1		1.7	0.0	1.0	0.0	8.5	0.0	2.0	2.1	0.0	3.3	0.3		
	2		5.8	3.0	1.0	0.0	43.3	3.0	0.0	0.2	1.0	3.7	3.0	
	3		33.2	6.5	2.0	8.7	127.7	53.2	0.0	52.0	20.3	40.0	22.0	
	4		49.1	12.5	11.0	22.1	126.0	91.1	28.7	73.0	42.8	33.0	50.3	
	5		56.3	51.0	42.5	58.5	59.0	71.5	19.5	71.4	100.2	47.2	41.7	
	6		63.8	48.0	48.5	35.1	36.3	95.2	27.2	169.3	104.8	10.8	63.0	
7・1		61.1	21.2	42.5	17.7	38.7	47.0	50.3	197.1	92.0	12.0	92.7		
	2		24.1	5.5	14.0	9.0	31.8	28.0	31.0	68.1	27.4	7.0	19.3	
	3		9.9	4.3	7.1	1.0	9.0	4.5	38.4	15.2	5.9	4.0	10.0	
	4		5.5	1.0	3.0	1.7	15.2	4.8	17.9	2.0	0.8	5.0	3.8	
	5		9.9	1.3	2.4	5.8	40.0	15.6	14.7	1.5	0.0	10.0	7.3	
	6		24.2	9.7	0.0	11.5	93.8	4.2	15.0	6.9	21.3	13.3	66.0	
8・1		26.0	3.0	4.6	9.0	65.9	56.0	16.0	3.2	31.4	5.7	65.0		
	2		20.9	2.0	7.4	2.0	25.7	68.8	12.7	10.4	33.3	2.0	45.0	
	3		9.1	1.0	0.0	2.0	7.2	33.5	9.3	1.3	24.0	0.0	12.7	
	4		3.2	1.0	0.7	3.5	3.8	0.8	7.0	8.7	5.2	0.0	1.3	
	5		1.9	1.0	0.3	1.5	4.7	1.0	2.5	3.0	2.8	1.0	1.5	
	6		4.8	0.5	1.5	1.0	16.0	6.2	3.0	1.0	3.0		11.5	
9・1		10.3	0.5	0.5	3.0	15.8	28.3	3.3	4.0	1.0	9.0	37.3		
	2		13.6	0.0	0.0	4.3	18.8	39.2	7.0	9.0	9.8	14.2	33.7	
	3		25.8	3.2	1.0	10.1	14.9	111.5	12.5	9.5	54.3	14.8	26.0	
	4		58.2	2.8	2.0	25.5	75.7	219.2	19.5	10.8	42.6	110.3		
	5		59.5	4.5	11.6	26.8	51.5	241.8	11.0	4.9	64.5	28.0	150.7	
	6		46.7	3.5	15.2	5.4	40.6	92.3	19.0	21.6	37.2	6.4	226.0	
10・1		35.6	6.5	15.3	3.3	23.7	119.7	24.3	13.2	10.2	3.0	137.0		
	2		24.8	4.5	13.3	5.1	14.0	31.8	7.7	31.0	61.8	6.7	72.0	
	3		25.0	0.0	4.7	9.4	12.0	28.2	56.0	23.2	46.3	7.3	63.0	
	4		11.5	7.4	5.8	12.0	9.3	3.0	22.7	7.5	17.3	10.0	20.0	
	5		8.5	12.6	4.9	2.3	2.2	18.0	26.3	5.3	5.1	5.3	3.0	
	6		11.4	7.0	8.3	—	2.5	11.0	56.0	4.3	1.3	0.8	11.3	
4月1半旬~4月3半旬計		2.0	76.6	15.3	28.3	54.0	463.0	16.5	1.0	18.6	7.0	159.1	3.0	
4~10月計		2.0	2251.5	576.4	561.2	1059.5	4239.2	2070.3	1767.8	4112.5	3069.3	2524.2	2523.4	

チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

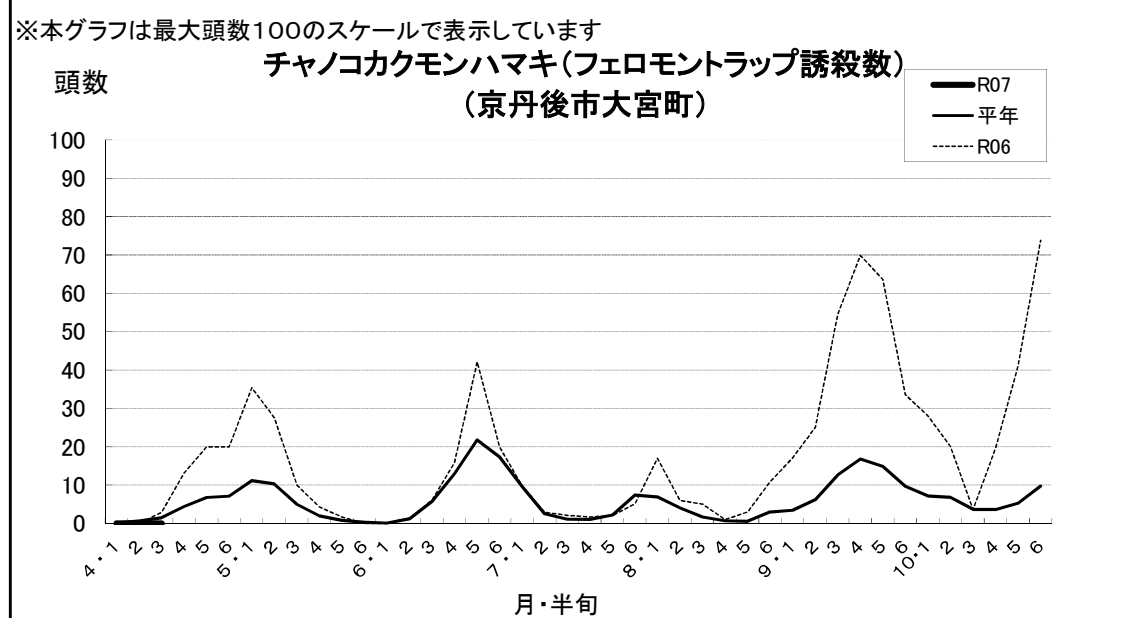
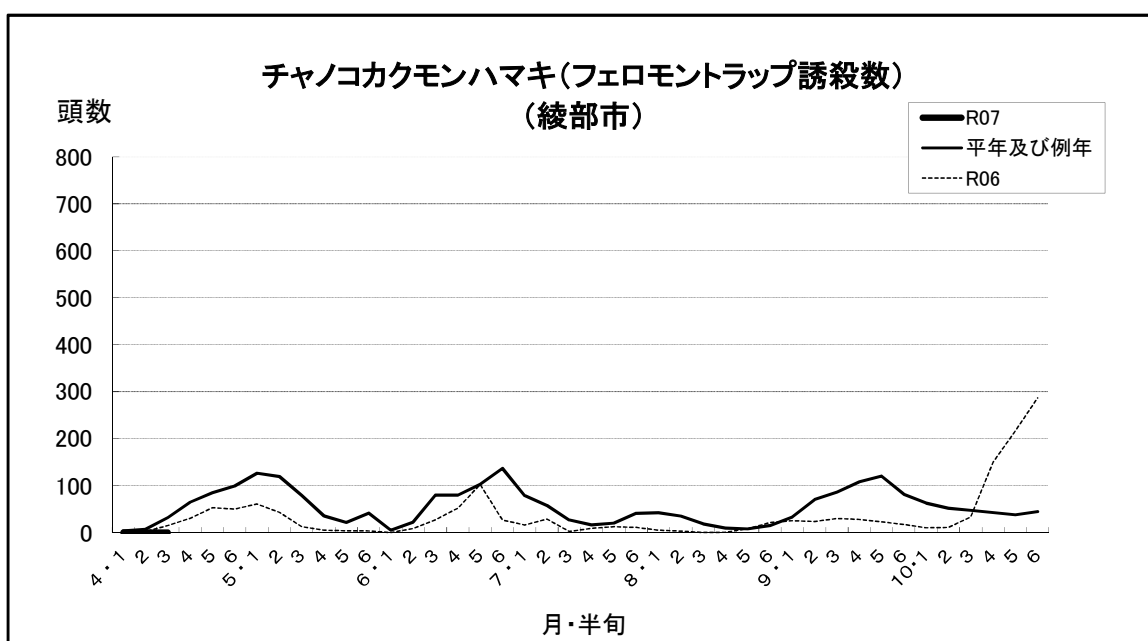
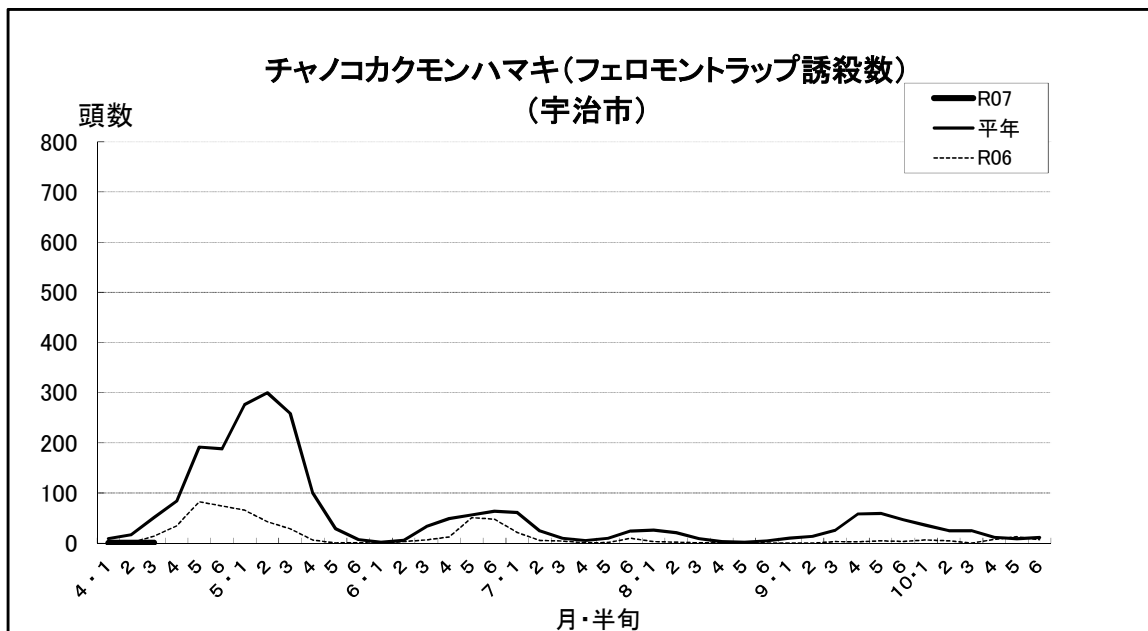
調査場所:綾部市(京都府立農業大学校)

月・半期	R07	誘殺数: 年平及び例年										誘殺盛期: -		
		平年	R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27		
4・1	0.0	3.5	2.1	9.5	0.1	8.8	—	0.6	—	—	—	—	0.0	
	2	0.0	6.8	2.1	30.5	0.7	6.6	11.1	0.4	2.9	—	—	0.3	
	3	0.0	32.0	15.0	144.7	9.3	26.2	24.9	0.0	14.4	6.0	78.4	0.7	
	4		64.6	30.3	237.3	34.3	52.0	45.0	27.9	86.3	15.0	88.3	30.0	
	5		84.9	52.7	62.5	68.6	135.0	123.6	69.4	203.6	22.1	38.5	73.3	
	6		99.1	50.0	63.2	115.7	112.7	172.1	100.2	241.4	12.7	38.5	84.0	
5・1		126.3	60.9	106.7	171.9	106.0	204.4	112.5	389.6	34.7	64.1	11.7		
	2		119.4	43.1	135.6	192.6	104.3	138.0	105.5	238.0	147.9	81.3	7.3	
	3		79.0	12.5	67.1	125.7	62.9	21.3	74.8	157.3	213.0	55.0	0.7	
	4		35.3	5.2	28.1	27.4	32.4	14.8	35.7	37.9	143.6	26.7	1.0	
	5		21.7	3.9	5.0	145.7	10.6	5.0	5.7	11.6	15.0	6.6	7.5	
	6		41.3	3.4	19.7	360.4	5.1	0.0	3.4	4.0	6.0	1.7	9.0	
6・1		5.0	0.0	18.6	2.1	0.7	0.0	0.9	1.9	0.3	15.0	10.5		
	2		22.4	8.6	47.7	2.7	40.1	84.6	0.0	9.3	1.4	15.0	15.0	
	3		79.8	27.0	104.9	39.7	61.6	211.4	17.1	52.7	1.4	14.7	267.9	
	4		79.7	51.9	255.7	95.0	42.1	91.4	50.0	63.6	24.3	13.6	109.3	
	5		102.8	102.1	276.3	133.6	43.9	125.3	71.9	63.6	84.7	3.9	123.1	
	6		136.7	26.7	194.3	7.7	38.3	137.0	123.3	63.6	108.7	0.9	601.4	
7・1		78.5	16.1	63.6	57.7	29.3	93.6	115.5	52.9	43.6	0.0	312.3		
	2		57.8	28.6	9.3	160.0	45.7	43.3	81.9	36.6	15.6	2.1	154.6	
	3		26.7	2.1	5.9	114.3	46.6	—	34.3	0.7	5.4	4.7	26.4	
	4		16.3	9.0	3.9	62.9	43.9	—	5.7	7.0	0.7	7.4	6.4	
	5		20.2	12.7	5.0	2.9	30.7	80.7	22.8	13.4	7.1	11.4	15.4	
	6		40.9	11.1	3.9	7.7	30.4	141.4	47.5	24.9	37.1	60.4	44.9	
8・1		42.1	5.0	9.3	5.9	50.9	118.4	45.0	20.7	42.9	53.5	69.3		
	2		35.0	3.0	13.4	5.7	57.0	91.3	21.3	43.6	42.9	39.0	32.9	
	3		18.4	0.1	12.9	5.7	10.7	45.6	18.8	33.6	31.4	8.6	16.6	
	4		9.4	0.7	6.0	2.9	10.7	19.7	12.9	10.0	16.4	8.6	5.7	
	5		7.7	8.1	4.9	1.1	14.4	12.9	4.4	7.9	6.9	10.2	5.7	
	6		15.0	21.4	13.4	3.4	28.1	29.1	5.1	8.3	10.3	15.2	16.1	
9・1		33.2	25.3	38.6	8.6	40.7	85.7	27.4	31.9	11.7	12.7	48.9		
	2		70.4	23.6	50.0	42.1	172.7	101.4	49.8	70.0	54.8	56.6	83.3	
	3		86.0	29.9	54.0	37.9	146.9	111.9	77.5	57.3	121.1	92.6	130.7	
	4		107.8	28.0	55.7	35.3	58.6	160.0						

チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

調査場所:京丹後市大宮町(口大野団地)

月・半旬	R07	平年	誘殺数: 年年並						誘殺盛期:-			
			R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27
4・1	0.0	0.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	0.0	0.6	0.0	2.6	0.0	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
	0.0	1.5	2.9	5.0	0.0	2.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
	4.4	13.1	9.4	0.0	3.6	8.3	0.9	0.0	0.0	1.4	0.6	
	6.8	20.0	13.6	5.0	6.4	8.0	1.1	0.0	0.0	1.4	1.9	
	7.1	20.0	2.6	9.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	
5・1		11.2	35.4	24.5	2.7	2.5	17.9	4.6	0.4	1.3	1.5	2.9
		10.3	27.6	22.1	8.0	5.1	10.6	6.0	0.7	2.4	0.5	1.6
		5.0	10.0	5.0	5.2	4.6	4.6	6.4	0.7	3.1	0.0	0.7
		2.0	4.3	1.6	2.6	2.1	2.9	0.0	0.1	2.1	0.1	0.7
		0.8	1.7	0.4	0.0	0.7	2.1	0.0	0.3	1.1	0.6	0.1
		0.3	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	
6・1		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		1.2	1.4	6.4	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		5.7	6.1	19.1	0.0	2.9	17.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7
		13.0	15.9	52.9	2.1	5.7	22.3	3.0	1.4	0.6	0.6	2.0
		21.8	42.1	86.0	3.4	12.1	24.7	4.9	0.0	1.0	2.1	3.0
		17.3	19.9	74.9	3.6	13.6	20.7	4.3	0.0	1.4	4.3	3.6
7・1		9.6	9.7	45.7	0.8	2.1	13.9	1.4	0.0	2.9	4.3	2.7
		2.5	2.9	4.3	0.8	2.1	7.3	0.4	0.0	2.4	1.7	1.4
		1.1	2.1	3.4	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6
		1.0	1.7	2.7	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
		2.2	2.0	2.1	0.7	9.0	2.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6
		7.4	5.1	30.4	3.1	7.7	6.0	6.0	0.0	0.9	0.0	1.6
8・1		6.9	17.0	22.7	2.1	1.9	7.9	3.3	0.0	0.3	0.0	0.7
		4.0	6.0	14.5	0.0	0.7	6.4	1.7	0.0	3.0	0.7	0.1
		1.7	5.0	1.3	0.0	1.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
		0.7	1.0	0.5	0.0	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		0.6	3.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		3.0	10.9	7.8	0.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9・1		3.4	17.1	3.2	1.1	0.7	3.6	0.8	0.0	0.7	1.1	0.0
		6.2	25.0	3.4	2.0	1.1	4.4	13.4	0.0	0.3	0.9	0.0
		12.6	54.5	7.9	2.9	5.0	12.1	18.7	0.0	0.0	0.3	0.0
		16.8	69.9	16.4	3.6	8.0	14.3	22.1	0.0	0.0	1.4	0.0
		14.9	63.6	18.1	4.9	11.3	14.0	5.0	0.0	2.3	2.6	0.1
		9.7	33.6	14.3	4.1	11.0	7.1	4.0	0.0	3.1	2.4	0.7
10・1		7.2	28.0	7.9	1.4	6.4	7.1	2.9	0.0	3.6	2.0	0.7
		6.8	20.1	6.4	2.9	10.4	6.3	2.1	0.0	6.4	2.8	0.8
		3.7	3.6	4.7	2.4	8.5	5.0	2.1	0.0	3.0	1.5	0.7
		3.6	19.6	2.9	1.7	3.3	0.0	0.9	0.0	0.6	0.3	0.0
		5.3	41.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0
		9.7	73.8	0.0	0.0	0.0	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
4月1半旬~4月3半旬計	0.0	2.3	2.9	9.0	0.0	4.7	1.7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
4~10月計	0.0	249.6	736.6	565.5	69.9	175.8	277.8	120.0	4.9	46.0	37.9	32.1



チャノホソガ誘殺数(フェロモントラップ)

調査場所:宇治市(茶業研究所)

月・半期	R07	平年	誘殺数: 年比少ない								誘殺盛期: -		
			R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	
4・1	8.3	157.3	42.5	592.5	30.3	165.8	254.3	6.7	59.3	2.0	84.0	335.8	
	2	8.7	151.9	59.5	579.5	261.5	59.8	110.0	73.0	33.0	180.0	50.3	132.0
	3	16.0	86.9	47.5	224.7	226.5	73.8	3.5	43.0	26.4	134.7	50.8	38.0
	4		86.6	59.3	163.3	42.7	41.8	115.5	101.0	21.6	207.1	32.0	82.0
	5		43.2	41.8	15.0	57.8	11.2	22.0	59.0	11.0	75.3	54.0	84.7
	6		23.0	15.0	18.5	35.5	11.1	22.0	13.0	8.7	62.0	17.0	27.3
5・1		22.2	3.0	54.5	14.8	10.5	72.5	11.3	8.5	34.0	11.3	2.0	
	2	9.2	1.0	15.0	6.3	9.9	17.3	1.5	5.0	28.0	5.8	2.0	
	3	3.7	1.0	3.4	3.0	10.4	2.3	3.3	2.8	8.6	2.0	0.0	
	4	9.0	2.0	9.1	2.2	57.5	0.0	0.0	4.0	1.4	11.4	2.0	
	5	76.0	106.5	63.8	11.8	207.5	73.0	4.7	52.0	3.8	125.6	111.0	
	6	261.4	313.5	604.8	139.0	308.3	327.7	89.3	208.5	183.3	205.5	234.0	
6・1		343.2	350.0	582.0	245.0	350.3	743.3	255.0	162.3	366.8	224.8	152.0	
	2	299.9	337.0	437.8	443.0	345.5	400.0	245.0	124.4	326.5	242.7	97.0	
	3	192.5	125.5	249.3	445.0	154.3	272.6	181.8	77.7	224.9	173.0	21.0	
	4	106.1	107.5	103.5	124.3	95.3	138.7	192.7	59.8	134.8	79.0	25.7	
	5	73.3	73.0	199.5	91.5	92.5	66.3	27.0	26.9	111.2	41.7	3.3	
	6	92.7	46.5	311.4	53.9	207.7	48.4	26.0	45.7	36.8	93.3	57.0	
7・1		218.1	67.3	297.1	55.6	635.3	132.0	30.0	123.7	57.3	365.0	418.0	
	2	232.9	72.5	265.8	78.3	592.6	116.0	181.0	140.6	85.1	373.3	424.0	
	3	311.8	44.4	209.4	50.5	450.0	374.5	135.0	68.4	148.6	540.7	1090.0	
	4	291.4	121.7	146.0	37.3	314.5	511.0	146.7	38.0	107.7	491.7	999.5	
	5	181.6	104.6	51.2	72.7	260.7	321.5	52.3	17.5	263.3	311.3	360.8	
	6	140.7	120.0	104.3	52.0	321.4	369.0	53.0	19.5	71.5	157.7	138.7	
8・1		145.7	14.0	31.6	92.0	289.4	424.0	45.0	28.0	148.5	171.3	213.0	
	2	115.1	6.8	14.4	105.0	177.3	220.5	67.3	10.0	105.0	206.0	239.0	
	3	97.7	9.3	4.0	45.0	85.5	209.8	75.7	6.7	71.5	353.0	116.3	
	4	63.4	19.5	3.7	28.0	38.8	175.3	79.0	6.7	79.0	153.0	50.7	
	5	42.4	20.0	1.3	29.0	8.7	37.0	38.5	2.8	105.7	143.0	37.5	
	6	46.6	26.0	4.5	54.5	60.0	62.5	39.5	3.8	128.8	58.3	28.5	
9・1		57.5	12.8	3.5	182.3	120.0	45.3	22.0	0.0	80.8	79.7	29.0	
	2	87.9	6.7	3.0	318.0	290.0	36.2	23.0	4.0	57.3	50.4	90.0	
	3	96.3	3.6	12.0	340.6	59.5	22.5	168.5	13.3	75.6	64.6	203.0	
	4	113.7	5.2	15.0	220.5	372.3	15.8	250.5	15.4	142.3	49.4	51.0	
	5	69.1	6.2	50.8	201.8	132.5	32.2	96.0	6.9	70.1	46.4	48.0	
	6	55.1	20.0	54.0	112.4	99.0	49.0	141.0	4.6	13.6	25.2	32.0	
10・1		49.2	6.0	18.3	117.7	98.7	103.0	102.7	7.8	17.2	9.5	11.0	
	2	54.4	9.0	24.2	172.1	60.5	106.6	87.3	3.0	55.0	19.1	7.5	
	3	53.5	0.0	20.8	222.0	27.5	123.4	50.0	5.2	54.1	29.0	2.5	
	4	30.2	1.6	18.0	163.5	17.0	14.0	30.0	0.8	28.1	28.4	1.0	
	5	35.1	11.4	9.3	184.8	6.0	62.3	32.0	2.3	12.3	24.0	6.7	
	6	23.4	0.0	8.2	148.5	19.5	20.7	7.0	1.6	12.8	13.0	2.7	
4月1半旬~4月3半旬計		33.0	396.1	149.5	1396.7	518.3	299.4	367.8	122.7	118.7	296.7	185.1	505.8
4~10月計		33.0	4650.8	2440.7	5598.0	5318.2	6755.9	6273.5	3286.3	1468.2	4092.4	5267.2	6007.2

チャノホソガ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

調査場所:綾部市(京都府立農業大学校)

月・半期	R07	平年及び例年	誘殺数: 年比少ない								誘殺盛期: -		
			R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	
4・1	18.3	46.5	11.3	95.5	85.3	16.3	-	16.6	-	-	-	-	53.9
	2	27.7	186.3	22.9	94.5	112.1	11.3	526.6	31.1	296.8	-	-	395.2
	3	41.4	390.0	4.4	65.7	145.9	9.5	371.6	54.3	358.9	660.7	1321.4	907.1
	4		368.0	11.3	54.6	185.7	8.2	387.9	100.7	227.3	962.9	1113.2	627.9
	5		135.8	18.8	25.6	232.9	3.6	80.7	57.4	25.0	460.0	0.4	453.9
	6		67.0	7.1	5.8	8.6	6.4	38.7	22.9	5.0	238.4	0.4	336.5
5・1		45.4	3.7	1.8	17.6	5.1	10.6	0.0	8.3	73.0	3.2	331.1	
	2	41.2	1.7	2.5	23.4	2.1	6.0	0.0	3.7	2.1	5.0	365.5	
	3	50.1	0.0	44.3	22.9	10.7	0.0	0.0	1.4	1.0	3.6	417.1	
	4	17.2	0.0	19.4	26.3	5.6	0.6	0.0	7.1	0.7	2.3	110.0	
	5	77.4	25.3	52.4	-	5.0	1.4	0.0	31.4	0.6	233.0	347.1	
	6	345.4	79.4	300.9	-	19.7	0.0	0.0	471.3	429.7	1391.1	416.6	
6・1		344.9	114.3	301.4	204.3	226.4	8.6	30.6	1113.0	529.5	434.3	486.6	
	2	407.2	345.0	348.1	54.6	261.6	204.7	76.4	1151.4	500.0	434.3	695.7	
	3	458.3	249.0	401.6	110.9	290.9	495.7	562.1	539.6	500.0	471.9	961.4	
	4	526.5	179.3	490.7	251.4	314.3	827.9	272.9	386.7	859.3	622.1	1060.0	
	5	413.5	156.4	333.6	114.3	110.3	590.9	80.0	386.7	1115.1	240.4	1007.4	
	6	304.7	47.9	416.3	62.0	66.1	348.1	9.2	386.7	1065.3	1113.1	534.3	
7・1		208.1	48.4	599.3	38.6	76.4	9.3	36.7	687.0	183.6	60.7	341.1	
	2	400.7	90.0	702.1	84.3	307.9	569.3	85.6	709.7	278.4	633.6	545.7	
	3	401.5	87.9	851.7	64.9	370.9	-	148.6	139.3	242.4	783.1	925.0	
	4	437.2	88.7	795.7	42.0	402.7	-	150.7	495.3	152.9	729.3	1077.9	
	5	268.0	85.0	172.9	15.0	362.1	700.7	109.8	359.4	75.7	115.0	684.0	
	6	160.4	81.4	189.6	19.7	143.1	559.1	49.5	26.6	45.1	114.3	375.4	
8・1		92.0	47.5	99.3	3.9	269.6	286.1	0.0	22.1	18.9	77.1	95.7	
	2	84.5	57.2	49.7	60.4	327.6	192.5	0.0	6.7	19.3	54.4	77.1	
	3	60.0	78.3	0.0	150.0	29.3	123.8	0.0	6.6	38.6	48.6	124.9	
	4	82.4	105.0	7.4	0.0	72.1	262.5	3.0	12.1	50.6	154.9	156.8	
	5	84.0	53.6	6.1	37.7	66.6	302.1	15.0	15.7	56.7	129.9	156.8	
	6	62.6	25.3	1.6	57.1	51.4	27.3	10.9	59.1	63.2	276.4		
9・1		50.9	8.1	0.7	17.1	46.4	34.3	15.0	8.5	132.5	52.7	193.6	
	2	46.1	35.0	3.6	32.9	44.7	42.2	12.7	12.7	70.5	33.6	173.3	
	3	57.1	39.6	4.9	26.0	63.4	47.5	35.0	13.4	67.6	44.5	229.3	
	4	114.3</td											

チャノホソガ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

調査場所:京丹後市大宮町(口大野団地)

月・半旬	R07	平年	誘殺数: 年平均						誘殺盛期: -			
			R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27
4・1	3.1	48.1	13.4	80.7	9.3	18.6	131.0	1.4	110.0	20.0	151.0	58.6
	2	3.6	40.7	28.6	31.6	109.3	1.4	0.7	3.6	50.0	100.0	165.0
	3	92.0	95.8	11.4	68.6	141.1	7.0	3.6	5.0	84.9	444.6	119.0
	4		62.9	5.0	119.6	151.4	8.7	9.3	16.6	66.4	126.4	155.0
	5		64.7	0.7	27.9	327.9	0.7	7.6	24.4	25.7	102.9	107.9
	6		32.1	0.7	6.2	131.1	8.1	2.9	25.0	1.4	81.3	46.7
5・1		12.1	0.1	2.5	1.5	2.5	29.3	10.1	1.9	49.1	6.9	0.0
	2	7.1	0.0	2.9	4.5	0.5	12.2	5.3	1.7	29.7	2.6	0.4
	3	1.3	0.0	0.0	4.4	0.8	1.4	3.6	0.0	0.0	0.9	0.6
	4	1.0	0.0	0.0	2.6	1.2	2.1	0.7	1.7	0.0	2.1	0.0
	5	27.4	13.7	199.7	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	1.9	10.6	8.7
	6	119.5	107.7	701.5	54.9	3.4	0.6	8.6	68.0	11.1	66.9	642.6
6・1		228.6	223.6	1010.8	224.6	11.4	44.1	20.0	158.9	135.0	236.2	732.7
	2	506.1	480.0	1666.7	281.9	47.0	109.3	166.4	253.9	1043.6	341.7	635.0
	3	464.8	322.3	834.1	300.7	97.1	324.3	181.8	429.9	1227.9	342.9	522.9
	4	333.6	179.7	519.3	423.6	19.3	296.4	202.4	479.3	549.0	213.1	256.7
	5	173.5	30.0	203.9	232.0	21.0	242.4	179.9	98.6	380.1	122.7	66.1
	6	135.9	22.0	343.0	102.3	21.4	100.7	62.1	54.4	381.4	35.7	13.6
7・1		126.3	87.1	670.0	94.2	18.6	33.3	40.4	41.6	25.0	145.0	22.0
	2	212.9	187.9	980.0	145.8	90.0	99.9	46.3	107.9	45.1	169.0	19.1
	3	306.9	259.3	1004.4	126.2	182.7	225.0	497.2	104.4	55.7	162.0	57.1
	4	386.6	206.1	891.0	110.0	359.8	794.3	610.6	77.6	43.3	70.0	283.4
	5	244.2	145.4	372.1	39.3	231.2	468.1	617.9	38.6	40.7	45.3	218.6
	6	152.3	53.1	106.6	38.0	171.9	268.9	545.1	6.9	28.1	49.0	102.6
8・1		65.2	40.0	26.1	53.5	74.7	170.7	135.4	4.0	17.0	80.7	20.0
	2	44.8	18.9	19.1	145.2	7.9	78.7	61.1	2.4	25.0	447.9	12.6
	3	54.7	59.3	6.9	141.5	24.4	126.5	60.3	0.6	17.9	394.1	12.1
	4	82.2	143.2	2.8	56.4	42.1	363.1	22.6	0.1	26.9	231.3	14.3
	5	107.8	135.5	0.0	12.1	56.5	611.4	12.9	0.0	33.6	40.7	12.9
	6	65.3	145.4	10.6	3.4	45.5	244.3	29.7	0.1	43.7	14.6	23.1
9・1		39.5	130.7	6.4	1.1	65.0	24.3	31.9	0.7	55.7	17.3	24.5
	2	43.5	60.7	1.3	61.3	138.0	24.7	28.1	1.3	32.6	24.1	18.2
	3	56.6	40.3	3.0	152.1	178.6	10.0	44.7	0.9	23.3	32.6	22.7
	4	59.4	23.1	6.4	112.1	200.4	13.4	72.1	0.0	47.9	32.9	32.5
	5	76.0	17.9	13.9	83.9	181.6	16.1	194.3	2.9	97.6	92.9	38.4
	6	69.9	23.6	11.4	59.9	144.4	17.9	218.7	4.6	78.3	83.0	46.4
10・1		52.1	45.4	5.0	52.1	85.0	13.3	180.4	4.6	30.7	38.7	18.4
	2	33.8	64.9	5.0	18.6	17.0	10.4	98.6	0.0	55.7	5.0	19.5
	3	29.6	84.3	5.0	29.7	0.0	7.9	68.6	5.1	36.0	1.0	26.9
	4	19.1	46.0	4.4	36.4	0.7	2.1	36.4	5.6	20.9	1.7	7.9
	5	13.7	37.0	2.1	33.6	3.6	2.6	13.3	4.3	12.9	4.3	7.3
	6	14.0	39.2	0.4	38.1	—	4.3	7.7	1.7	6.9	0.0	4.9
4月1半旬～4月3半旬計	98.7	184.5	53.4	180.9	259.7	27.0	135.3	10.0	244.9	564.6	435.0	202.3
4～10月計	98.7	4711.1	3533.2	9972.9	4147.6	2589.7	4949.1	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0	4457.0

