

チャ

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	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
丹波	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
丹後	やや少 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	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	チャノホソガ			チャノコカクモンハマキ		
		調査	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	やや多	(やや多)	多	—	並 発生を認めず	並	—
丹波	並 発生を認めず	(並) 発生を認めず	やや少	—	並 発生を認めず	多	—
丹後	多	(並) 発生を認めず	(並)	—	並 発生を認めず	(多)	—

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	(多)	(多)	(並)	(多)	並	(やや少)
丹波	(並)	(並) 発生を認めず	(並) 発生を認めず	(やや多)	多	(並)
丹後	— 発生を認めず	— 発生を認めず	— 発生を認める	(多)	並	(やや多)

※ ()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を確認した。

山城地域、丹波地域の一部で髪の毛病を確認した。

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(害虫No2)

チャノキイロアザミウマ

4月

地域	例年比	項目 \ 年次	R5	平年比	平年	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	(多)	被害芽率(%)	4.4	(多)	(1.7)	2.2	0.5	0.3	0.0	3.9	-	1.7	2.0	-	2.8
		虫数	4.1	(多)	(0.8)	0.0	0.2	0.2	0.0	2.0	-	1.7	2.3	-	0.2
		発生ほ場率(%)	44.4	(やや多)	(29.2)	33.3	25.0	16.7	0.0	50.0	-	42.9	27.3	-	38.5
丹波	(並)	被害芽率(%)	0.0	(並)	(0.1)	-	0.0	0.0	-	0.8	-	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
		発生ほ場率(%)	16.7	(やや多)	(6.7)	-	0.0	0.0	-	40.0	-	0.0	0.0	-	0.0
丹後	-	被害芽率(%)	0.0	-	(10.0)	-	0.0	-	-	12.0	-	0.0	28.0	-	-
		虫数	0.0	-	(0.0)	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-
		発生ほ場率(%)	0.0	-	(50.0)	-	0.0	-	-	100.0	-	0.0	100.0	-	-

チャノミドリヒメコバイ

4月

地域	例年比	項目 \ 年次	R5	平年比	平年	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	(多)	被害芽率(%)	1.3	(多)	(0.0)	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	0.0
		虫数	0.4	(多)	(0.1)	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-	0.0
		発生ほ場率(%)	22.2	(多)	(2.9)	0.0	16.7	0.0	0.0	6.3	-	0.0	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
		虫数	0.0	(並)	(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
丹後	-	被害芽率(%)	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	-	-
		発生ほ場率(%)	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-

コミカンアブラムシ

4月

地域	例年比	項目 \ 年次	R5	平年比	平年	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	(並)	寄生芽率(%)	0.4	(並)	(0.4)	0.2	0.8	0.2	0.0	0.4	-	0.6	0.5	-	0.5
		虫数	2.1	(並)	(3.1)	0.2	10.0	5.0	0.0	6.8	-	0.9	1.8	-	0.5
		発生ほ場率(%)	22.2	(やや多)	(13.3)	8.3	33.3	8.3	0.0	18.8	-	14.3	15.4	-	7.7
丹波	(並)	寄生芽率(%)	0.0	(並)	(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
		発生ほ場率(%)	0.0	(並)	(0.0)	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0
丹後	-	寄生芽率(%)	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	-	-
		発生ほ場率(%)	50.0	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-

ツマグロアオカスミカメ

4月

地域	平年比※	項目 \ 年次	R5	平年比	平年	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	(多)	被害芽率(%)	4.9	(多)	(1.5)	1.8	0.2	3.0	0.0	3.3	-	0.0	0.0	-	3.5
		被害葉数	2.4	多	0.4	0.0	0.7	0.4	0.1	0.70	0.0	1.6	0.0	0.0	0.8
		発生ほ場率(%)	66.7	多	18.8	27.3	40.9	31.8	4.5	22.7	4.5	13.6	0.0	0.0	42.9
丹波	(やや多)	被害芽率(%)	5.3	(やや多)	(3.2)	-	0.0	1.3	-	2.4	-	0.0	0.0	-	15.3
		被害葉数	2.5	(やや多)	(1.5)	0.2	0.0	0.7	-	5.6	0.2	1.0	3.5	0.2	2.2
		発生ほ場率(%)	100.0	(多)	(38.9)	16.7	0.0	50.0	-	100.0	16.7	33.3	50.0	16.7	66.7
丹後	(多)	被害芽率(%)	0.0	-	2.0	-	6.0	-	-	0.0	-	0.0	2.0	-	-
		被害葉数	4.0	(多)	(0.6)	0.0	1.3	0.0	-	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	4.3
		発生ほ場率(%)	50.0	(多)	(13.9)	25.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	25.0	25.0	0.0	50.0

※ ()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	R5	平年比	平年	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	並	寄生株率(%)	6.1	並	13.9	3.9	6.8	1.8	6.8	18.0	24.1	0.9	25.2	10.7	40.7
		発生ほ場率(%)	50.0	並	50.2	36.4	54.5	31.8	36.4	63.6	72.7	9.1	61.9	59.1	76.2
丹波	多	寄生株率(%)	29.2	多	10.8	15.8	37.5	3.3	0.0	0.8	10.8	9.2	13.3	1.7	15.8
		発生ほ場率(%)	83.3	やや多	50.0	33.3	83.3	50.0	0.0	16.7	83.3	66.7	66.7	33.3	66.7
丹後	並	寄生株率(%)	18.3	並	25.0	10.0	13.8	5.0	13.8	0.0	32.5	50.0	27.5	57.5	40.0
		発生ほ場率(%)	66.7	並	70.0	25.0	75.0	50.0	75.0	0.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0

チャトゲコナジラミ

4月

地域	平年比※	項目 \ 年次	R5	平年比※	平年	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	(やや少)	寄生葉率(%)	6.0	(やや少)	(14.0)	3.9	11.5	26.1	9.5	10.8	13.3	13.2	23.3	-	-
		発生量指数	3.4	(やや少)	(7.6)	2.0	6.4	14.9	5.1	5.9	7.0	6.6	13.1	-	-
		発生ほ場率(%)	45.5	少	69.9	45.5	68.2	86.4	50.0	63.6	63.6	63.6	90.5	81.8	85.7
丹波	(並)	寄生葉率(%)	4.7	(並)	(10.8)	0.7	2.3	24.0	14.3	3.7	3.0	10.3	28.0	-	-
		発生量指数	2.5	(並)	(5.9)	0.3	1.2	12.8	7.2	1.8	1.5	5.3	16.7	-	-
		発生ほ場率(%)	50.0	並	63.3	33.3	50.0	83.3	83.3	50.0	33.3	83.3	83.3	66.7	66.7
丹後	(やや多)	寄生葉率(%)	44.0	(並)	(32.1)	7.0	13.0	60.0	43.0	23.5	3.5	61.0	45.5	-	-
		発生量指数	30.7	(やや多)	(18.8)	4.0	6.5	38.0	26.0	17.3	2.0	26.8	29.5	-	-
		発生ほ場率(%)	100.0	並	92.5	50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0	100.0

※ () 内の評価は例年比 (H26年以前は寄生葉率ではなく、寄生箇所率を調査)

令和5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	4/17, 18							
宇治市 1		6	0	0	0	0	0	
宇治市 2		6	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		-	-	-	-	-	-	
城陽市 1		6	0	0	0	0	0	
城陽市 2		0	0	0	0	0	0	
宇治田原町 1		0	0	0	0	0	0	
宇治田原町 2		0	0	0	0	0	0	
宇治田原町 3		-	-	-	-	-	-	
宇治田原町 4		-	-	-	-	-	-	
京田辺市 1		0	0	0	0	0	0	
京田辺市 2		0	0	0	0	0	0	
木津川市 1		0	0	0	0	0	0	
木津川市 2		0	0	0	0	0	0	
和東町 1		0	0	0	0	0	0	
和東町 2		0	0	0	0	0	0	
和東町 3		0	0	0	0	0	0	
和東町 4		0	0	0	0	0	0	髪のもち病あり
和東町 5		0	0	0	0	0	0	
和東町 6		-	-	-	-	-	-	
平均値		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値		0.1	0.00	0.0	0.9	0.0	0.0	
平年値		4.8	0.01	0.2	0.11	0.7	0.0	
発生ほ場率	本年値 (%)	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	9.1	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	
	平年値 (%)	52.3	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	4/18, 19							
福知山市 1		0	0	0	0	0	0	
福知山市 2		0	0	0	0	0	0	
綾部市 1		0	0	0	0	0	0	
綾部市 2		0	0	0	0	0	0	
舞鶴市 1		1	0	0	0	0	0	髪のもち病あり
舞鶴市 2		2	0	0	0	0	0	髪のもち病あり
平均値		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値		0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値		5.5	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値 (%)	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	41.7	0.0	3.3	0.0	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		-	-	-	-	-	-	寒冷紗被覆のため調査なし
京丹後市 2		-	-	-	-	-	-	
京丹後市 3		0	0	0	0	0	0	
京丹後市 4		-	-	-	-	-	-	
平均値		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値		1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値		5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

令和5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	葉縁数	合計	巻葉数	綴葉数	幼虫数	蛹数	合計	
調査日	(%)	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	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	
宇治市1	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	
宇治市3	2.0	4	0	4	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	
宇治市5	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宇治市6	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	
城陽市2	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	
宇治田原町2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町3	4.0	2	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宇治田原町4	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	
京田辺市2	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	
木津川市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和束町1	4.0	4	12	16	6.0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	
和束町2	6.0	2	46	48	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和束町3	4.0	4	0	4	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和束町4	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和束町5	2.0	2	12	14	2.0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	
和束町6	6.0	26	34	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均値	1.3	2.0	5.1	7.1	0.4	0.2	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	0.7	1.5	10.5	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	0.6	1.4	3.0	4.5	0.3	0.3	0.1	0.02	0.3	0.1	0.6	0.1	0.02	0.1	
発生ほ場率	本年値 (%)	31.8				11.1					0.0				
	前年値 (%)	9.1				0.0					0.0				
	平年値 (%)	14.6				5.6					11.0				

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	葉縁数	合計	巻葉数	綴葉数	幼虫数	蛹数	合計	
調査日	(%)	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	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	
福知山市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
福知山市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
綾部市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
綾部市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
舞鶴市1	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	
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	0.0	0.0	
前年値	0.3	0.3	0.0	0.3	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.2	0.0	0.02	0.04	
発生ほ場率	本年値 (%)	0.0				0.0					0.0				
	前年値 (%)	16.7				0.0					0.0				
	平年値 (%)	5.0				1.7					11.7				

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	葉縁数	合計	巻葉数	綴葉数	幼虫数	蛹数	合計	
調査日	(%)	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	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	
京丹後市1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京丹後市2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京丹後市3	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京丹後市4	4	22	60	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均値	1.3	7.3	20.0	27.3	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	
平年値	0.7	2.5	2.3	4.8	2.0	2.8	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値 (%)	33.3				0.0					0.0				
	前年値 (%)	0.0				0.0					0.0				
	平年値 (%)	12.5				2.5					0.0				

令和5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			発生量 指数	
		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 ㎡当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	発生程度別葉数			
調査日	4/17,18	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	㎡当たり	(%)	(%)	0	1	2	発生量 指数
宇治市1		20	8	4.0	0	0	0	0	2	0	0	50	0	0	
宇治市2		2	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
宇治市3		24	2	10.0	2	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
宇治市4		6	2	10.0	2	0	0	0	1	0	0	50	0	0	0
宇治市5		0	0	0.0	0	0	0	0	0	5	0	50	0	0	0
宇治市6		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	50	0	0	0
城陽市1		20	58	0.0	0	4	4	2	0	10	0	50	0	0	0
城陽市2		0	0	0.0	0	2	24	0	0	0	0	50	0	0	0
宇治田原町1		0	0	0.0	0	0	0	0	0	10	18	41	9	0	9
宇治田原町2		0	0	0.0	0	0	0	4	2	5	6	47	3	0	3
宇治田原町3		-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	50	0	0	0
宇治田原町4		-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	50	0	0	0
京田辺市1		0	2	0.0	4	0	0	10	1	0	4	48	2	0	2
京田辺市2		6	0	0.0	0	0	0	0	10	0	0	50	0	0	0
木津川市1		0	0	0.0	0	0	0	4	0	0	2	49	1	0	1
木津川市2		2	0	0.0	0	0	0	18	0	0	40	30	14	6	26
和束町1		0	0	0.0	0	0	0	6	2	15	20	40	8	2	12
和束町2		0	0	0.0	0	0	0	6	3	30	14	43	7	0	7
和束町3		0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	4	48	2	0	2
和束町4		0	0	0.0	0	2	10	2	6	10	14	43	7	0	7
和束町5		0	0	0.0	0	0	0	36	16	25	10	45	5	0	5
和束町6		-	-	-	-	-	-	-	-	10	0	50	0	0	0
平均値		4.4	4.1	1.3	0.4	0.4	2.1	4.9	2.4	6.1	6.0				3.4
前年値		2.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.8	0.0	3.9	3.9				2.0
平年値		1.7	0.8	0.03	0.1	0.4	3.1	1.5	0.4	13.9	14.0				7.6
発生ほ場率	本年値 (%)	44.4		22.2		22.2		66.7		50.0	45.5				
	前年値 (%)	33.3		0.0		8.3		27.3		36.4	45.5				
	平年値 (%)	29.2		2.9		13.3		18.8		50.2	69.9				

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			発生量 指数	
		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 ㎡当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	発生程度別葉数			
調査日	4/18,19	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	㎡当たり	(%)	(%)	0	1	2	発生量 指数
福知山市1		0	0	0.0	0	0	0	18	6	20	0	50	0	0	
福知山市2		0	0	0.0	0	0	0	2	1	65	0	50	0	0	0
綾部市1		0	0	0.0	0	0	0	6	2	5	22	39	11	0	11
綾部市2		0	0	0.0	0	0	0	4	2	0	4	48	1	1	3
舞鶴市1		0	0	0.0	0	0	0	2	0	45	2	49	1	0	1
舞鶴市2		0	0	0.0	0	0	0	0	4	40	0	50	0	0	0
平均値		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	2.5	29.2	4.7				2.5
前年値		-	-	-	-	-	-	-	0.2	15.8	0.7				0.3
平年値		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	1.5	10.8	10.8				5.9
発生ほ場率	本年値 (%)	16.7		0.0		0.0		100.0		83.3	50.0				
	前年値 (%)	-		-		-		16.7		33.3	33.3				
	平年値 (%)	6.7		0.0		0.0		38.9		50.0	63.3				

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			発生量 指数	
		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 ㎡当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	発生程度別葉数			
調査日	4/17	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	㎡当たり	(%)	(%)	0	1	2	発生量 指数
京丹後市1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京丹後市2		-	-	-	-	-	-	-	-	15	80	10	15	25	65
京丹後市3		0	0	0.0	0	0	0	0	8	0	26	37	12	1	14
京丹後市4		0	0	0.0	0	0	0	0	0	40	26	37	13	0	13
平均値		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	18.3	44.0				30.7
前年値		-	-	-	-	-	-	-	0.0	10.0	7.0				4.0
平年値		10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.6	25.0	32.1				18.8
発生ほ場率	本年値 (%)	0.0		0.0		50.0		50.0		66.7	100.0				
	前年値 (%)	-		-		-		25.0		25.0	50.0				
	平年値 (%)	50.0		0.0		0.0		13.9		70.0	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
発生量指数 = (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)

誘殺数: 平年並

誘殺盛期:-

月・半旬	R05	平年	R04	R03	R02	R02	H30	H29	H28	H27	H26	H25
4・1	2.0	9.0	0.0	69.0	0.0	0.0	1.0	0.0	17.0	0.0	0.0	3.0
2	10.0	16.8	7.0	93.5	6.0	0.0	3.0	0.0	44.3	1.0	0.0	10.0
3	16.3	49.5	47.0	300.5	10.5	1.0	14.6	4.0	97.8	2.0	0.0	18.0
4		90.7	57.7	328.0	26.5	19.7	68.4	32.0	245.0	3.0	3.0	124.0
5		195.5	161.6	604.0	20.7	98.3	287.5	92.0	512.0	19.7	1.0	158.0
6		228.8	158.8	418.4	83.3	67.0	433.8	177.0	301.0	150.3	38.0	460.0
5・1		347.6	112.3	357.3	228.5	173.0	660.9	366.0	412.5	327.0	118.0	720.0
2		433.9	58.1	492.4	75.8	215.3	742.2	642.7	384.5	279.0	306.0	1143.0
3		447.1	80.7	472.0	47.8	370.8	740.6	519.9	112.5	185.0	532.0	1410.0
4		237.7	49.0	57.3	34.0	199.5	241.0	237.4	39.7	105.0	44.0	1370.0
5		85.5	24.3	11.7	6.0	37.5	68.0	90.0	8.8	37.0	51.0	521.0
6		21.4	5.7	1.5	5.0	22.0	18.8	9.0	0.0	7.7	32.0	112.0
6・1		3.0	0.0	8.5	0.0	2.0	2.1	0.0	3.3	0.3	0.0	14.0
2		5.5	0.0	43.3	3.0	0.0	0.2	1.0	3.7	3.0	0.0	1.0
3		35.6	8.7	127.7	53.2	0.0	52.0	20.3	40.0	22.0	8.0	24.0
4		59.9	22.1	126.0	91.1	28.7	73.0	42.8	33.0	50.3	5.0	127.0
5		57.1	58.5	59.0	71.5	19.5	71.4	100.2	47.2	41.7	21.0	81.0
6		64.1	35.1	36.3	95.2	27.2	169.3	104.8	10.8	63.0	41.0	58.0
7・1		109.4	17.7	38.7	47.0	50.3	197.1	92.0	12.0	92.7	48.0	498.0
2		59.3	9.0	31.8	28.0	31.0	68.1	27.4	7.0	19.3	71.0	300.0
3		25.8	1.0	9.0	4.5	38.4	15.2	5.9	4.0	10.0	46.0	124.0
4		9.2	1.7	15.2	4.8	17.9	2.0	0.8	5.0	3.8	11.0	30.0
5		11.7	5.8	40.0	15.6	14.7	1.5	0.0	10.0	7.3	5.0	17.0
6		37.6	11.5	93.8	4.2	15.0	6.9	21.3	13.3	66.0	0.0	144.0
8・1		50.0	9.0	65.9	56.0	16.0	3.2	31.4	5.7	65.0	16.0	232.0
2		35.6	2.0	25.7	68.8	12.7	10.4	33.3	2.0	45.0	26.0	130.0
3		24.3	2.0	7.2	33.5	9.3	1.3	24.0	0.0	12.7	50.0	103.0
4		8.0	3.5	3.8	0.8	7.0	8.7	5.2	0.0	1.3	23.0	27.0
5		3.7	1.5	4.7	1.0	2.5	3.0	2.8	1.0	1.5	14.0	5.0
6		4.9	1.0	16.0	4.0	6.2	3.0	1.0	3.0	11.5	2.0	1.0
9・1		11.1	3.0	15.8	28.3	3.3	4.0	1.0	9.0	37.3	4.0	5.0
2		15.1	4.3	18.8	39.2	7.0	9.0	9.8	14.2	33.7	2.0	13.0
3		28.8	10.1	14.9	111.5	12.5	9.5	54.3	14.8	26.0	6.0	28.0
4		62.1	25.5	75.7	219.2	19.5	10.8	73.3	42.6	110.3	7.0	37.0
5		63.5	26.8	51.5	241.8	11.0	4.9	64.5	28.0	150.7	9.0	47.0
6		56.0	5.4	40.6	92.3	19.0	21.6	37.2	6.4	226.0	15.0	96.0
10・1		54.1	3.3	23.7	119.7	24.3	13.2	10.2	3.0	137.0	89.0	118.0
2		38.4	5.1	14.0	31.8	7.7	31.0	61.8	6.7	72.0	43.0	111.0
3		31.8	9.4	12.0	28.2	56.0	23.2	46.3	7.3	63.0	25.0	48.0
4		12.2	12.0	9.3	3.0	22.7	7.5	17.3	10.0	20.0	9.0	11.0
5		10.2	2.3	2.2	18.0	26.3	5.3	5.1	5.3	3.0	21.0	13.0
6		10.8	-	2.5	11.0	56.0	4.3	1.3	0.8	11.3	4.0	6.0
4月1半旬~4月3半旬計	28.3	75.3	54.0	463.0	16.5	1.0	18.6	7.0	159.1	3.0	0.0	31.0
4~10月計	28.3	3162.1	1059.5	4239.2	2070.3	1767.8	4112.5	3069.3	2524.2	2523.4	1746.0	8498.0

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:綾部市(京都府立農業大学校)

誘殺数: 平年比多

誘殺盛期:-

月・半旬	R05	平年	R04	R03	R02	R02	H30	H29	H28	H27	H26	H25
4・1	9.5	2.4	0.1	8.8	-	0.6	-	-	-	0.0	-	-
2	30.5	3.1	0.7	6.6	11.1	0.4	2.9	-	-	0.3	-	0.0
3	144.7	17.3	9.3	26.2	24.9	0.0	14.4	6.0	78.4	0.7	0.6	12.9
4		40.5	34.3	52.0	45.0	27.9	86.3	15.0	88.3	30.0	2.9	23.6
5		82.1	68.6	135.0	123.6	69.4	203.6	22.1	38.5	73.3	47.0	40.3
6		103.6	115.7	112.7	172.1	100.2	241.4	12.7	38.5	84.0	80.5	78.6
5・1		129.7	171.9	106.0	204.4	112.5	389.6	34.7	64.1	11.7	86.1	116.3
2		152.5	192.6	104.3	138.0	105.5	238.0	147.9	81.3	7.3	385.0	125.1
3		125.9	125.7	62.9	21.3	74.8	157.3	213.0	55.0	0.7	423.5	124.3
4		62.5	27.4	32.4	14.8	35.7	37.9	143.6	26.7	1.0	301.0	4.3
5		29.1	145.7	10.6	5.0	5.7	11.6	15.0	6.6	7.5	78.8	4.3
6		42.1	360.4	5.1	0.0	3.4	4.0	6.0	1.7	9.0	26.5	5.1
6・1		4.2	2.1	0.7	0.0	0.9	1.9	0.3	15.0	10.5	6.0	4.3
2		18.4	2.7	40.1	84.6	0.0	9.3	1.4	15.0	15.0	14.1	1.4
3		78.8	39.7	61.6	211.4	17.1	52.7	1.4	14.7	267.9	59.3	62.2
4		61.2	95.0	42.1	91.4	50.0	63.6	24.3	13.6	109.3	19.9	102.7
5		76.1	133.6	43.9	125.3	71.9	63.6	84.7	3.9	123.1	8.6	102.7
6		124.1	72.7	38.3	137.0	123.3	63.6	108.7	0.9	601.4	6.4	88.8
7・1		92.6	57.7	29.3	93.6	115.5	52.9	43.6	0.0	312.3	141.4	79.6
2		69.1	160.0	45.7	43.3	81.9	36.6	15.6	2.1	154.6	71.1	79.6
3		30.5	114.3	46.6	-	34.3	0.7	5.4	4.7	26.4	20.4	22.1
4		16.4	62.9	43.9	-	5.7	7.0	0.7	7.4	6.4	5.0	8.9
5		19.2	2.9	30.7	80.7	22.8	13.4	7.1	11.4	15.4	1.6	5.7
6		45.2	7.7	30.4	141.4	47.5	24.9	37.1	60.4	44.9	23.6	34.3
8・1		44.2	5.9	50.9	118.4	45.0	20.7	42.9	53.5	69.3	31.9	3.1
2		34.7	5.7	57.0	91.3	21.3	43.6	42.9	39.0	32.9	5.0	8.2
3		25.4	5.7	10.7	45.6	18.8	33.6	31.4	8.6	16.6	67.3	15.7
4		19.2	2.9	10.7	19.7	12.9	10.0	16.4	8.6	5.7	82.9	22.1
5		15.7	1.1	14.4	12.9	4.4	7.9	6.9	10.2	5.7	82.9	10.6
6		44.4	3.4	28.1	29.1	5.1	8.3	10.3	15.2	16.1	324.9	3.3
9・1		53.9	8.6	40.7	85.7	27.4	31.9	11.7	12.7	48.9	251.9	19.3
2		90.2	42.1	172.7	101.4	49.8	70.0	54.8	56.6	83.3	185.0	86.4
3		110.9	37.9	146.9	111.9	77.5	57.3	121.1	92.6	130.7	91.9	240.7
4		131.3	35.3	58.6	160.0	119.3	36.8	342.9	102.9	138.7	141.0	177.3
5		140.7	36.4	235.0	135.2	119.8	82.5	300.6	86.4	129.1	257.2	24.3
6		114.8	21.6	136.9	101.9	10.4	59.7	252.9	60.7	111.7	377.7	14.4
10・1		118.0	17.2	68.9	107.9	10.4	21.8	197.1	45.3	110.7	582.9	18.1
2		83.7	16.3	58.6	76.4	22.5	12.0	114.3	52.1	109.6	351.4	23.6
3		67.2	25.9	43.7	54.6	30.6	5.0	110.0	37.9	94.3	209.9	60.0
4		34.9	25.9	25.7	21.6	12.5	3.6	88.0	24.0	34.3	84.3	29.1
5		14.0	21.3	4.3	21.8	7.1	2.7	11.4	8.6	41.1	7.9	13.7
6		15.2	11.1	24.9	54.6	5.3	1.7	4.5	0.0	29.6	5.4	-
4月1半旬~4月3半旬計	184.7	22.9	10.1	41.6	36.0	1.0	17.3	6.0	78.4	1.0	0.6	12.9
4~10月計	184.7	2584.9	2328.0	2304.6	3118.9	1707.1	2286.3	2706.4	1343.1	3121.0	4950.7	1897.0

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

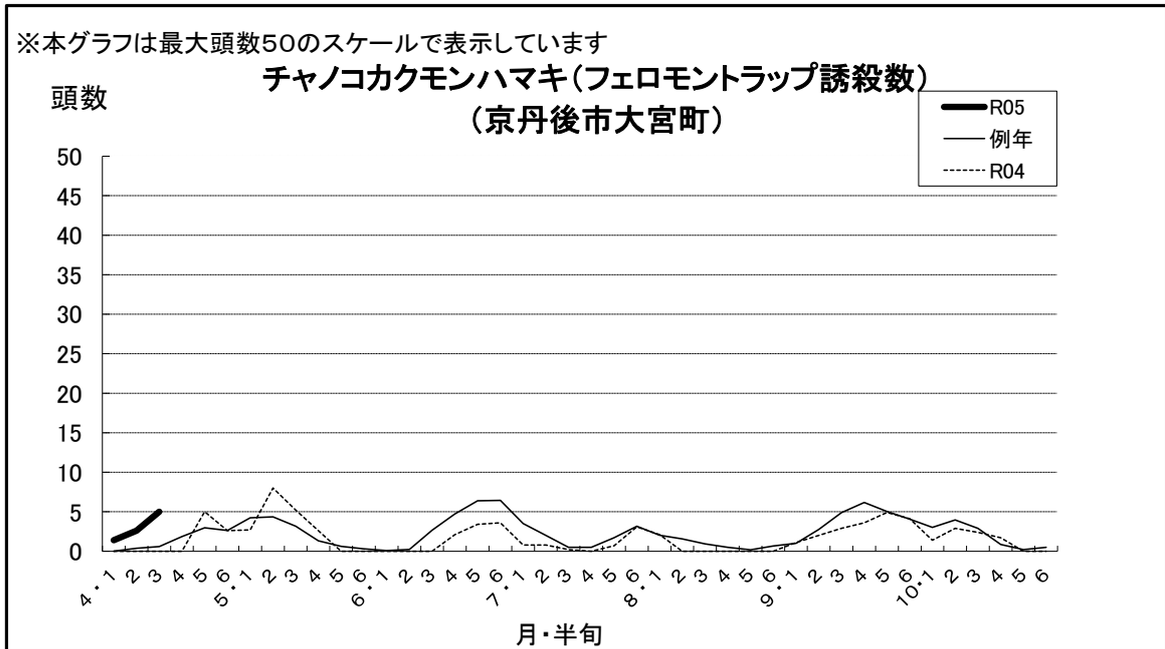
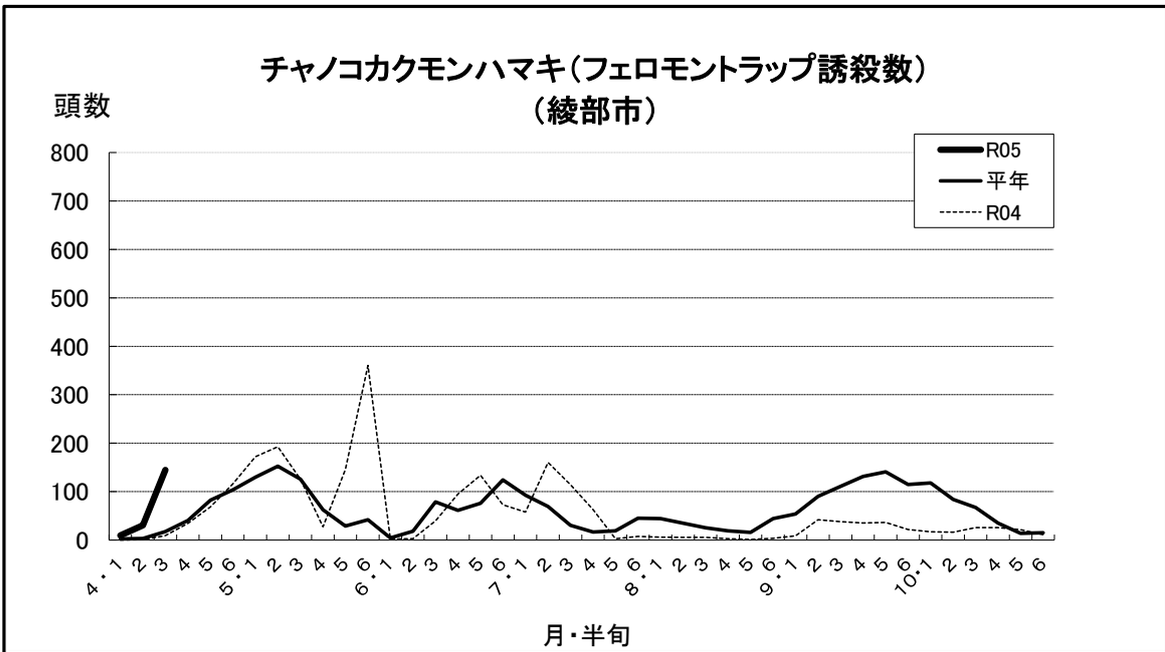
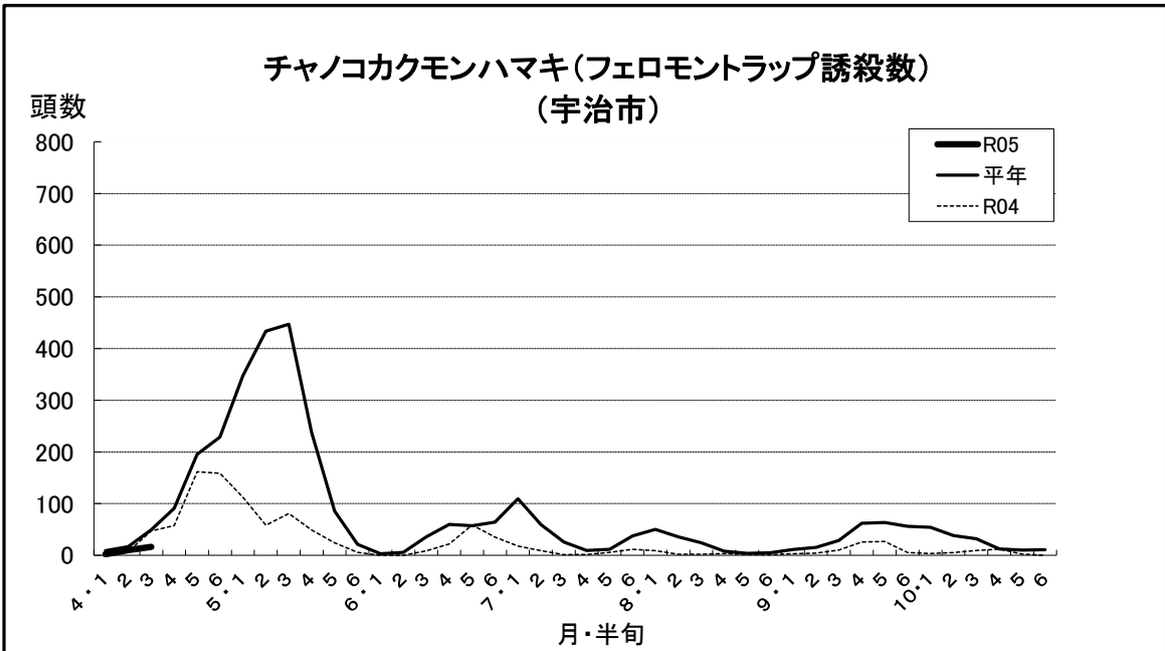
調査場所:京丹後市大宮町(口大野団地)

誘殺数:例年比多

誘殺盛期:-

月・半旬	R05	例年	R04	R03	R02	R02	H30	H29	H28	H27	H26	H25参考値
4・1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.0
2	2.6	0.4	0.0	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	-	0.0
3	5.0	0.6	0.0	2.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.1
4		1.9	0.0	3.6	8.3	0.9	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0	1.4
5		3.0	5.0	6.4	8.0	1.1	0.0	0.0	1.4	1.9	1.1	1.4
6		2.6	2.6	9.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	2.9	6.4
5・1		4.2	2.7	2.5	17.9	4.6	0.4	1.3	1.5	2.9	1.4	9.4
2		4.4	8.0	5.1	10.6	6.0	0.7	2.4	0.5	1.6	1.4	13.1
3		3.2	5.2	4.6	4.6	6.4	0.7	3.1	0.0	0.7	1.1	20.0
4		1.3	2.6	2.1	2.9	0.0	0.1	2.1	0.1	0.7	0.0	10.3
5		0.6	0.0	0.7	2.1	0.0	0.3	1.1	0.6	0.1	0.0	6.4
6		0.3	0.0	0.0	1.4	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.4	4.9
6・1		0.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.9
2		0.2	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
3		2.7	0.0	2.9	17.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	1.1	1.7
4		4.7	2.1	5.7	22.3	3.0	1.4	0.6	0.6	2.0	3.4	4.3
5		6.4	3.4	12.1	24.7	4.9	0.0	1.0	2.1	3.0	6.4	14.3
6		6.4	3.6	13.6	20.7	4.3	0.0	1.4	4.3	3.6	5.7	12.6
7・1		3.5	0.8	2.1	13.9	1.4	0.0	2.9	4.3	2.7	4.9	14.4
2		2.0	0.8	2.1	7.3	0.4	0.0	2.4	1.7	1.4	3.9	26.4
3		0.5	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6	1.8	32.5
4		0.5	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	18.9
5		1.7	0.7	9.0	2.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	10.7
6		3.2	3.1	7.7	6.0	6.0	0.0	0.9	0.0	1.6	0.0	26.3
8・1		2.0	2.1	1.9	7.9	3.3	0.0	0.3	0.0	0.7	2.9	24.3
2		1.6	0.0	0.7	6.4	1.7	0.0	3.0	0.7	0.1	2.0	23.1
3		0.9	0.0	1.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	21.4
4		0.5	0.0	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	17.1
5		0.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	17.1
6		0.7	0.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	18.3
9・1		1.0	1.1	0.7	3.6	0.8	0.0	0.7	1.1	0.0	1.9	11.4
2		2.8	2.0	1.1	4.4	13.4	0.0	0.3	0.9	0.0	3.6	23.6
3		4.9	2.9	5.0	12.1	18.7	0.0	0.0	0.3	0.0	7.9	54.4
4		6.2	3.6	8.0	14.3	22.1	0.0	0.0	1.4	0.0	4.9	82.6
5		5.0	4.9	11.3	14.0	5.0	0.0	2.3	2.6	0.1	3.6	112.9
6		4.1	4.1	11.0	7.1	4.0	0.0	3.1	2.4	0.7	6.4	84.9
10・1		3.0	1.4	6.4	7.1	2.9	0.0	3.6	2.0	0.7	10.4	55.9
2		4.0	2.9	10.4	6.3	2.1	0.0	6.4	2.8	0.8	9.4	22.9
3		2.9	2.4	8.5	5.0	2.1	0.0	3.0	1.5	0.7	6.4	10.7
4		0.9	1.7	3.3	0.0	0.9	0.0	0.6	0.3	0.0	0.7	33.9
5		0.2	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	1.1	40.0
6		0.5	0.0	0.0	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.4
4月1半旬~4月3半旬計	9.0	1.0	0.0	4.7	1.7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.1
4~10月計	9.0	95.6	69.9	175.8	277.8	120.0	4.9	46.0	37.9	32.1	106.9	897.9

注:平成26年からフェロモントラップの設置場所を変更(丹後農研→口大野団地、色ぬり部分は参考値)



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)

誘殺数:平年比多

誘殺盛期:-

月・半旬	R05	平年	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25
4・1	592.5	144.0	30.3	165.8	254.3	6.7	59.3	2.0	84.0	335.8	46.0	456.0
2	579.5	127.6	261.5	59.8	110.0	73.0	33.0	160.0	50.3	132.0	57.0	339.0
3	224.7	81.9	226.5	73.8	3.5	43.0	26.4	134.7	50.8	38.0	8.0	214.0
4		107.1	42.7	41.8	115.5	101.0	21.6	207.1	32.0	82.0	88.0	339.0
5		53.3	57.8	11.2	22.0	59.0	11.0	75.3	54.0	84.7	93.0	65.0
6		34.2	35.5	11.1	22.0	13.0	8.7	62.0	17.0	27.3	95.0	50.0
5・1		23.5	14.8	10.5	72.5	11.3	8.5	34.0	11.3	2.0	35.0	35.0
2		13.7	6.3	9.9	17.3	1.5	5.0	28.0	5.8	2.0	27.0	34.0
3		9.0	3.0	10.4	2.3	3.3	2.8	8.6	2.0	0.0	22.0	36.0
4		8.6	2.2	57.5	0.0	0.0	4.0	1.4	11.4	2.0	0.0	7.0
5		58.9	11.8	207.5	73.0	4.7	52.0	3.8	125.6	111.0	0.0	0.0
6		232.9	139.0	308.3	327.7	89.3	208.5	183.3	205.5	234.0	112.0	521.0
6・1		488.6	245.0	350.3	743.3	255.0	162.3	366.8	224.8	152.0	706.0	1680.0
2		386.4	443.0	345.5	400.0	245.0	124.4	326.5	242.7	97.0	408.0	1232.0
3		265.4	445.0	154.3	272.6	181.8	77.7	224.9	173.0	21.0	218.0	886.0
4		121.6	124.3	95.3	138.7	192.7	59.8	134.8	79.0	25.7	127.0	239.0
5		62.4	91.5	92.5	66.3	27.0	26.9	111.2	41.7	3.3	92.0	72.0
6		66.1	53.9	207.7	48.4	26.0	45.7	36.8	93.3	57.0	44.0	48.0
7・1		188.2	55.6	635.3	132.0	30.0	123.7	57.3	365.0	418.0	34.0	31.0
2		216.9	78.3	592.6	116.0	181.0	140.6	85.1	373.3	424.0	60.0	118.0
3		308.6	50.5	456.0	374.5	135.0	68.4	148.6	540.7	1090.0	133.0	89.0
4		319.5	37.3	314.5	511.0	146.7	38.0	107.7	491.7	999.5	251.0	298.0
5		200.6	72.7	260.7	321.5	52.3	17.5	263.3	311.3	360.8	100.0	246.0
6		125.4	52.0	321.4	369.0	53.0	19.5	71.5	157.7	138.7	41.0	30.0
8・1		146.4	92.0	289.4	424.0	45.0	28.0	148.5	171.3	213.0	25.0	28.0
2		126.3	105.0	177.3	220.5	67.3	10.0	105.0	206.0	239.0	99.0	34.0
3		109.0	45.0	85.5	209.8	75.7	6.7	71.5	353.0	116.3	85.0	41.0
4		69.9	28.0	38.8	175.3	79.0	6.7	79.0	153.0	50.7	35.0	53.0
5		45.7	29.0	8.7	37.0	38.5	2.8	105.7	143.0	37.5	27.0	28.0
6		50.9	54.5	60.0	62.5	39.5	3.8	128.8	58.3	28.5	33.0	40.0
9・1		66.4	182.3	120.0	45.3	22.0	0.0	80.8	79.7	29.0	89.0	16.0
2		109.2	318.0	290.0	36.2	23.0	4.0	57.3	50.4	90.0	183.0	40.0
3		111.7	340.6	59.5	22.5	168.5	13.3	75.6	64.6	203.0	133.0	36.0
4		133.2	220.5	372.3	15.8	250.5	15.4	142.3	49.4	51.0	119.0	96.0
5		89.0	201.8	132.5	32.2	96.0	6.9	70.1	46.4	48.0	120.0	136.0
6		82.3	112.4	99.0	49.0	141.0	4.6	13.6	25.2	32.0	140.0	206.0
10・1		75.5	117.7	98.7	103.0	102.7	7.8	17.2	9.5	11.0	92.0	195.0
2		71.9	172.1	60.5	106.6	87.3	3.0	55.0	19.1	7.5	110.0	98.0
3		62.7	222.0	27.5	123.4	50.0	5.2	54.1	29.0	2.5	83.0	30.0
4		34.0	163.5	17.0	14.0	30.0	0.8	28.1	28.4	1.0	53.0	4.0
5		38.4	184.8	6.0	62.3	32.0	2.3	12.3	24.0	6.7	48.0	6.0
6		26.5	148.5	19.5	20.7	7.0	1.6	12.8	13.0	2.7	21.0	18.0
4月1半旬~4月3半旬計	1396.7	353.5	518.3	299.4	367.8	122.7	118.7	296.7	185.1	505.8	111.0	1009.0
4~10月計	1396.7	5093.1	5318.2	6755.9	6273.5	3286.3	1468.2	4092.4	5267.2	6007.2	4292.0	8170.0

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)

誘殺数:平年比やや少

誘殺盛期:-

月・半旬	R05	平年	R04	R03	R02	R02	H30	H29	H28	H27	H26	H25
4・1	95.5	43.0	85.3	16.3	-	16.6	-	-	-	53.9	-	-
2	94.5	220.9	112.1	11.3	526.6	31.1	296.8	-	-	395.2	-	172.9
3	65.7	421.3	145.9	9.5	371.6	54.3	358.9	660.7	1321.4	907.1	282.4	101.4
4		444.5	185.7	8.2	387.9	100.7	227.3	962.9	1113.2	627.9	774.3	57.3
5		214.0	232.9	3.6	80.7	57.4	25.0	460.0	0.4	453.9	802.9	22.9
6		84.4	8.6	6.4	38.7	22.9	5.0	238.4	0.4	336.5	184.2	2.9
5・1		47.8	17.6	5.1	10.6	0.0	8.3	73.0	3.2	331.1	27.8	1.7
2		41.0	23.4	2.1	6.0	0.0	3.7	2.1	5.0	365.5	1.4	1.1
3		45.8	22.9	10.7	0.0	0.0	1.4	1.0	3.6	417.1	0.6	0.7
4		15.6	26.3	5.6	0.6	0.0	7.1	0.7	2.3	110.0	0.0	3.3
5		69.1	-	5.0	1.4	0.0	31.4	0.6	233.0	347.1	0.0	3.3
6		303.6	-	19.7	0.0	0.0	471.3	429.7	1391.1	416.6	0.0	4.0
6・1		320.1	204.3	226.4	8.6	30.6	1113.0	529.5	434.3	486.6	164.6	3.3
2		383.9	54.6	261.6	204.7	76.4	1151.4	500.0	434.3	695.7	263.4	196.4
3		430.6	110.9	290.9	495.7	562.1	539.6	500.0	471.9	961.4	220.0	153.4
4		489.6	251.4	314.3	827.9	272.9	386.7	859.3	622.1	1060.0	176.6	124.7
5		389.3	114.3	110.3	590.9	80.0	386.7	1115.1	240.4	1007.4	123.4	124.7
6		273.6	62.0	66.1	348.1	9.2	386.7	1065.3	111.3	534.3	60.0	93.3
7・1		186.8	38.6	76.4	9.3	36.7	687.0	183.6	60.7	341.1	362.1	72.3
2		347.8	84.3	307.9	569.3	85.6	709.7	278.4	633.6	545.7	191.1	72.3
3		320.0	64.9	370.9	-	148.6	139.3	242.4	783.1	925.0	63.6	142.1
4		346.3	42.0	402.7	-	150.7	495.3	152.9	729.3	1077.9	9.3	56.9
5		247.6	15.0	362.1	700.7	109.8	359.4	75.7	115.0	684.0	35.0	19.1
6		158.5	19.7	143.1	559.1	49.5	26.6	45.1	114.3	375.4	137.1	114.9
8・1		96.9	3.9	269.6	286.1	0.0	22.1	18.9	77.1	95.7	182.6	13.1
2		91.1	60.4	327.6	192.5	0.0	6.7	19.3	54.4	77.1	164.3	8.7
3		56.1	150.0	29.3	123.8	0.0	6.6	38.6	48.6	124.9	36.6	2.1
4		74.3	0.0	72.1	262.5	3.0	12.1	50.6	154.9	156.8	4.6	26.4
5		80.2	37.7	66.6	302.1	15.0	15.7	56.7	129.9	156.8	4.6	16.6
6		63.4	57.1	51.4	54.0	27.3	10.9	59.1	63.2	276.4	18.9	15.3
9・1		53.0	17.1	46.4	34.3	15.0	8.5	132.5	52.7	193.6	6.6	22.8
2		46.6	32.9	44.7	42.2	12.7	12.7	70.5	33.6	173.3	2.8	40.7
3		58.9	26.0	63.4	47.5	35.0	13.4	67.6	44.5	229.3	0.6	61.9
4		121.0	25.7	92.1	16.3	139.1	15.8	117.9	80.0	619.6	32.8	71.1
5		146.5	42.9	190.7	13.4	169.2	15.0	108.1	115.0	705.2	28.8	77.1
6		120.2	54.9	151.7	8.8	11.9	11.8	83.4	108.6	687.2	28.9	55.0
10・1		80.9	44.2	115.7	8.6	11.9	5.7	50.0	92.9	351.1	61.4	67.9
2		59.6	23.8	75.7	7.9	21.6	3.8	122.1	47.1	125.4	81.4	87.1
3		44.8	7.4	44.3	3.1	28.1	1.7	117.0	35.7	107.3	82.1	20.8
4		37.9	34.8	30.4	9.6	18.3	1.4	98.3	24.0	39.3	75.7	47.0
5		26.2	47.7	21.4	4.8	6.5	0.6	37.1	10.7	65.0	35.0	32.7
6		22.2	18.9	42.0	15.6	2.9	0.0	36.3	1.7	49.3	32.9	-
4月1半旬~4月3半旬計	255.7	685.2	343.3	37.1	898.2	102.0	655.7	660.7	1321.4	1356.2	282.4	274.3
4~10月計	255.7	7124.8	2608.1	4771.3	7171.5	2412.6	7982.1	9660.4	9998.5	17689.7	4760.4	2211.2

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:京丹後市大宮町(口大野団地)

誘殺数:例年並

誘殺盛期:-

月・半旬	R05	例年	R04	R03	R02	R02	H30	H29	H28	H27	H26	H25参考値
4・1	80.7	62.5	9.3	18.6	131.0	1.4	110.0	20.0	151.0	58.6	-	1.3
2	31.6	58.0	109.3	1.4	0.7	3.6	50.0	100.0	165.0	33.7	-	0.0
3	68.6	114.4	141.1	7.0	3.6	5.0	84.9	444.6	119.0	110.0	0.0	0.0
4		80.6	151.4	8.7	9.3	16.6	66.4	126.4	155.0	111.1	3.4	0.3
5		87.7	327.9	0.7	7.6	24.4	25.7	102.9	107.9	104.6	3.7	0.7
6		48.9	131.1	8.1	2.9	25.0	1.4	81.3	46.7	94.3	2.9	0.0
5・1		12.7	1.5	2.5	29.3	10.1	1.9	49.1	6.9	0.0	0.0	0.0
2		7.1	4.5	0.5	12.2	5.3	1.7	29.7	2.6	0.4	0.0	0.0
3		1.5	4.4	0.8	1.4	3.6	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0
4		1.3	2.6	1.2	2.1	0.7	1.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
5		3.2	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	1.9	10.6	8.7	0.0	0.0
6		107.0	54.9	3.4	0.6	8.6	68.0	11.1	66.9	642.6	10.7	0.0
6・1		195.4	224.6	11.4	44.1	20.0	158.9	135.0	236.2	732.7	22.1	0.0
2		359.9	281.9	47.0	109.3	166.4	253.9	1043.6	341.7	635.0	39.3	0.0
3		428.4	300.7	97.1	324.3	181.8	429.9	1227.9	342.9	522.9	31.9	0.0
4		305.0	423.6	19.3	296.4	202.4	479.3	549.0	213.1	256.7	25.1	0.0
5		167.9	232.0	21.0	242.4	179.9	98.6	380.1	122.7	66.1	17.9	0.0
6		96.5	102.3	21.4	100.7	62.1	54.4	381.4	35.7	13.6	2.1	0.0
7・1		52.5	94.2	18.6	33.3	40.4	41.6	25.0	145.0	22.0	27.0	0.0
2		90.4	145.8	90.0	99.9	46.3	107.9	45.1	169.0	19.1	46.4	0.0
3		176.3	126.2	182.7	225.0	497.2	104.4	55.7	162.0	57.1	216.2	0.0
4		293.6	110.0	359.8	794.3	610.6	77.6	43.3	70.0	283.4	161.5	0.0
5		212.5	39.3	231.2	468.1	617.9	38.6	40.7	45.3	218.6	82.3	0.0
6		151.3	38.0	171.9	268.9	545.1	6.9	28.1	49.0	102.6	20.6	0.8
8・1		69.5	53.5	74.7	170.7	135.4	4.0	17.0	80.7	20.0	32.1	0.2
2		97.6	145.2	7.9	78.7	61.1	2.4	25.0	447.9	12.6	51.4	0.0
3		97.2	141.5	24.4	126.5	60.3	0.6	17.9	394.1	12.1	60.4	0.0
4		94.6	56.4	42.1	363.1	22.6	0.1	26.9	231.3	14.3	45.0	0.0
5		97.5	12.1	56.5	611.4	12.9	0.0	33.6	40.7	12.9	37.7	0.0
6		50.6	3.4	45.5	244.3	29.7	0.1	43.7	14.6	23.1	19.5	0.0
9・1		27.6	1.1	65.0	24.3	31.9	0.7	55.7	17.3	24.5	11.0	0.0
2		41.0	61.3	138.0	24.7	28.1	1.3	32.6	24.1	18.2	17.9	0.0
3		58.1	152.1	178.6	10.0	44.7	0.9	23.3	32.6	22.7	77.9	0.0
4		63.9	112.1	200.4	13.4	72.1	0.0	47.9	32.9	32.5	88.6	0.0
5		88.5	83.9	181.6	16.1	194.3	2.9	97.6	92.9	38.4	89.9	0.0
6		81.7	59.9	144.4	17.9	218.7	4.6	78.3	83.0	46.4	66.4	0.0
10・1		52.9	52.1	85.0	13.3	180.4	4.6	30.7	38.7	18.4	38.4	0.0
2		28.1	18.6	17.0	10.4	98.6	0.0	55.7	5.0	19.5	24.3	0.0
3		21.9	29.7	0.0	7.9	68.6	5.1	36.0	1.0	26.9	13.6	0.0
4		14.0	36.4	0.7	2.1	36.4	5.6	20.9	1.7	7.9	3.6	0.0
5		10.2	33.6	3.6	2.6	13.3	4.3	12.9	4.3	7.3	2.3	0.0
6		9.1	38.1	-	4.3	7.7	1.7	6.9	0.0	4.9	1.1	0.0
4月1半旬~4月3半旬計	180.9	234.9	259.7	27.0	135.3	10.0	244.9	564.6	435.0	202.3	0.0	1.3
4~10月計	180.9	4118.1	4147.6	2589.7	4949.1	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0	4457.0	1394.2	3.3

注:平成26年からフェロモントラップの設置場所を変更(丹後農研→口大野団地、色ぬり部分は参考値)

