

# チヤ

## 病害虫発生状況

### 1 病害の平年比較

	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	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	多	並 発生を認めず
丹波	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	並 発生を認めず
丹後	(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	(並) 発生を認めず

### 2 害虫(No.1)の平年比較

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	やや多	並	並	並 発生を認めず	やや少	早
丹波	並 発生を認めず	並	並	遅	やや多	やや遅
丹後	(やや多) 発生を認めず	(並) 発生を認めず	(多)	(遅)	(並) 発生を認めず	(やや多) (やや遅)

※ ( )内の評価は例年比

### 3 害虫(No. 2)の平年比較

	チャノキイロアザミウマ	チャノミドリヒメヨコバイ	コミカンア布拉ムシ	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	少	並	並	やや多	やや少	(やや少)
丹波	(並) 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず	並	並	(やや少)
丹後	(並) 発生を認めず	(並) 発生を認めず	(並) 発生を認めず	(やや多)	(やや少)	(少)

### 4 その他

病害虫名	調査項目	程度				
		無	少	中	多	甚
炭疽病	病葉数／m <sup>2</sup>	0≤50	≤200	≤500	500 <	
輪斑病	病葉数／m <sup>2</sup>	0≤50	≤200	≤500	500 <	
もち病	病葉数／m <sup>2</sup>	0≤50	≤300	≤1000	1000 <	
網もち病	病葉数／m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	0≤30	≤100	≤250	250 <	
チャノコカクモンハマキ	幼虫数／m <sup>2</sup>	0≤5	≤15	≤35	35 <	
チャン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 <sup>2</sup>	0≤25	≤80	≤160	160 <	
クワシロカイガラムシ	寄生株率(%)	0≤20	≤25	≤70	70 <	

## チヤ病害虫発生状況平年比較(病害)

### 炭疽病

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	並	病葉数	並	0.5	0.9	0.0	0.3	1.5	1.8	2.4	0.4	1.2	0.6	0.9	0.2
		発生ほ場率 (%)	並	30.0	32.5	0.0	17.6	47.4	58.8	55.6	10.5	36.8	29.4	47.1	22.2
丹波	並	病葉数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0
丹後	(やや多)	病葉数	(並)	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	2.3	1.0	0.0	—
		発生ほ場率 (%)	(やや多)	25.0	13.9	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	25.0	50.0	0.0	—

### 輪斑病

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	並	病葉数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丹波	並	病葉数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丹後	(並)	病葉数	(並)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		発生ほ場率 (%)	(並)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—

※ ( )内の評価は例年比

### 灰色かび病

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	並	病葉数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	17.6	11.1	5.3	5.3	0.0	0.0	0.0
丹波	並	病葉数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丹後	(並)	病葉数	(並)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		発生ほ場率 (%)	(並)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—

※ ( )内の評価は例年比

### 新梢枯死症

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	並	枯死症数	並	0.0	0.02	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	1.7	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0
丹波	並	枯死症数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丹後	(並)	枯死症数	(並)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		発生ほ場率 (%)	(並)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—

※ ( )内の評価は例年比

### もち病

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	多	病葉数	多	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	多	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丹波	並	病葉数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丹後	(並)	病葉数	(並)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		発生ほ場率 (%)	(並)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—

※ ( )内の評価は例年比

### 網もち病

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	並	病葉数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丹波	並	病葉数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丹後	(並)	病葉数	(並)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		発生ほ場率 (%)	(並)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—

※ ( )内の評価は例年比

## チヤ病害虫発生状況平年比較(害虫No1)

カンザワハダニ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	やや多	寄生葉率 (%)	やや多	1.5	1.1	0.8	0.1	1.1	2.0	0.7	2.1	0.8	1.2	1.2	0.7
		成虫数	やや多	2.6	1.9	0.8	0.1	2.6	2.8	1.0	5.3	0.7	2.3	1.5	1.9
		幼虫数	やや多	3.0	2.1	0.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.1	1.2	5.0	0.7	3.4
		合計	やや多	5.6	4.0	1.4	0.1	12.6	2.8	1.0	5.4	1.9	7.3	2.2	5.3
		発生ほ場率 (%)	やや少	14.3	20.3	15.8	5.3	26.3	23.5	22.2	31.6	21.1	19.0	25.0	13.6
丹波	並	寄生葉率 (%)	並	0.0	0.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.3
		成虫数	並	0.0	0.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0
		幼虫数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.3
		合計	並	0.0	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.3
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	5.3	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	16.7
丹後	(やや多)	寄生葉率 (%)	(多)	4.5	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.0	0.0	—
		成虫数	(やや多)	5.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	12.0	0.0	—
		幼虫数	(やや多)	7.3	3.2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	22.0	0.0	—
		合計	(やや多)	12.5	4.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	34.0	0.0	—
		発生ほ場率 (%)	(やや多)	50.0	13.9	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0	0.0	—

※ ( )内の評価は例年比

チャノホソガ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	並	寄生芽率 (%)	やや少	0.0	1.3	0.2	0.8	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	5.4	0.3	5.6
		卵数	並	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
		潜行数	並	0.0	1.1	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	5.4	0.1	4.7
		葉緑数	やや多	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6
		合計	並	1.0	1.4	1.0	1.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	5.4	0.2	5.6
		巻葉数	並	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.7	0.1	0.4
丹波	並	寄生芽率 (%)	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		卵数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		潜行数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		葉緑数	並	0.0	0.1	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	並	0.0	0.1	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		巻葉数	やや多	1.0	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.6	2.7	1.2	0.2	0.0	0.0
丹後	(並)	寄生芽率 (%)	やや多	33.3	19.3	16.7	16.7	20.0	16.7	40.0	50.0	16.7	16.7	0.0	0.0
		寄生芽率 (%)	(並)	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	1.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		卵数	(並)	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		潜行数	(並)	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		葉緑数	(並)	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		合計	(並)	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
丹後	(並)	巻葉数	(並)	0.0	0.6	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	—
		発生ほ場率 (%)	(並)	0.0	31.5	0.0	66.7	33.3	50.0	100.0	33.3	0.0	0.0	0.0	—

※ ( )内の評価は例年比

チャノコカクモンハマキ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	並	綴葉数	並	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
		幼虫数	並	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		蛹数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	並	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	2.8	0.0	11.8	4.5	5.9	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0
丹波	並	綴葉数	並	0.0	0.2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
		幼虫数	並	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
		蛹数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	並	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	7.3	0.0	0.0	40.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7
丹後	(並)	綴葉数	(並)	0.0	0.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		幼虫数	(並)	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		蛹数	(並)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		合計	(並)	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		発生ほ場率 (%)	(並)	0.0	3.7	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—

※ ( )内の評価は例年比

## 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

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	少	寄生・被害芽率(%)	少	0.2	2.4	7.8	2.6	0.0	1.4	0.5	0.7	3.3	1.9	3.9	1.7
		虫数	少	0.2	3.4	15.7	7.1	0.0	0.9	0.5	0.8	3.6	1.1	3.3	0.9
		発生ほ場率(%)	やや少	8.3	32.1	15.4	29.4	0.0	57.1	12.5	21.1	66.7	31.3	57.1	30.8
丹波	並	寄生・被害芽率(%)	並	0.0	0.6	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0
		虫数	並	0.0	0.4	0.0	0.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	19.2	0.0	16.7	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0
丹後	(並)	寄生・被害芽率(%)	(並)	0.0	1.7	0.5	7.3	3.0	1.0	0.0	0.7	0.0	0.0	2.5	—
		虫数	(並)	0.0	0.6	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		発生ほ場率(%)	(やや少)	0.0	33.3	25.0	66.7	50.0	50.0	0.0	33.3	0.0	0.0	75.0	—

※ ( )内の評価は例年比

### チャノミドリヒメコバヤ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	並	寄生・被害芽率(%)	並	0.3	0.4	0.0	1.2	0.4	0.0	0.3	0.8	0.2	0.3	0.3	0.2
		虫数	並	0.3	0.3	0.0	1.3	0.2	0.0	0.3	0.7	0.2	0.0	0.4	0.0
		発生ほ場率(%)	やや少	16.7	10.7	0.0	17.6	5.9	0.0	12.5	26.3	11.1	12.5	7.1	14.3
丹波	並	寄生・被害芽率(%)	並	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3
		虫数	並	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
		発生ほ場率(%)	並	0.0	9.5	25.0	0.0	0.0	0.0	20.0	33.3	0.0	0.0	0.0	16.7
丹後	(並)	寄生・被害芽率(%)	(並)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		虫数	(並)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—
		発生ほ場率(%)	(並)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—

※ ( )内の評価は例年比

### コミカンアブラムシ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	並	寄生芽率(%)	並	0.2	1.1	1.1	4.7	0.0	0.0	1.5	0.1	1.8	1.3	0.7	0.1
		虫数	並	3.0	7.6	8.2	34.5	0.0	0.0	10.8	1.3	10.0	5.5	5.4	0.1
		発生ほ場率(%)	並	8.3	18.3	30.8	29.4	0.0	5.9	37.5	5.3	33.3	12.5	21.4	7.1
丹波	並	寄生芽率(%)	並	0.0	0.2	0.0	0.3	0.5	0.0	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		虫数	並	0.0	0.6	0.0	0.3	0.5	0.0	4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	7.8	0.0	16.7	25.0	0.0	20.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0
丹後	(並)	寄生芽率(%)	(並)	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	—
		虫数	(並)	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—
		発生ほ場率(%)	(並)	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	66.7	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

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	やや多	被害芽率(%)	やや少	0.7	1.8	2.9	2.2	6.0	0.6	0.3	1.6	1.1	1.8	1.0	0.3
		被害葉数	やや多	5.7	2.0	1.4	6.4	4.8	1.4	0.0	0.1	1.2	3.6	1.1	0.4
		発生ほ場率(%)	やや多	36.8	27.7	36.8	35.3	82.4	17.6	5.6	5.3	10.5	47.1	25.0	11.1
丹波	並	被害芽率(%)	並	2.0	2.7	2.0	3.0	2.5	4.5	2.0	0.3	2.3	0.0	1.0	9.3
		被害葉数	並	4.3	6.1	4.0	0.8	1.4	6.0	0.6	38.3	3.2	0.0	0.2	6.3
		発生ほ場率(%)	並	66.7	59.0	66.7	83.3	80.0	66.7	60.0	33.3	83.3	0.0	50.0	66.7
丹後	(やや多)	被害芽率(%)	(並)	9.3	10.3	9.0	16.7	4.0	4.0	2.0	26.0	5.0	16.5	9.5	—
		被害葉数	(やや多)	30.3	14.3	7.3	26.0	1.7	0.5	23.5	46.7	9.5	7.5	6.3	—
		発生ほ場率(%)	(並)	100.0	88.0	100.0	100.0	66.7	50.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0	—

※ ( )内の評価は例年比

### クワシロカイガラムシ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	やや少	寄生株率(%)	並	5.3	12.6	22.6	3.0	3.2	8.8	26.7	6.3	5.8	12.6	31.8	4.7
		発生ほ場率(%)	少	15.0	48.0	52.6	29.4	21.1	41.2	55.6	52.6	47.4	70.6	76.5	33.3
		寄生株率(%)	やや多	9.2	7.0	13.3	0.0	2.0	1.7	0.0	17.5	0.8	0.8	29.2	5.0
丹波	並	発生ほ場率(%)	並	16.7	35.7	66.7	0.0	40.0	33.3	0.0	50.0	16.7	16.7	100.0	33.3
		寄生株率(%)	(並)	8.3	17.2	6.3	0.0	8.3	10.0	7.5	35.0	3.8	25.0	58.8	—
		発生ほ場率(%)	(やや少)	33.3	72.2	75.0	0.0	100.0	100.0	100.0	25.0	50.0	100.0	100.0	—

※ ( )内の評価は例年比

## チャトゲコナジラミ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	(やや少)	寄生葉率 (%)	(やや少)	11.5	31.6	12.4	31.3	25.1	9.8	19.0	18.4	37.3	58.8	57.3	46.8
		発生量指數	(少)	5.9	17.6	6.4	16.9	14.3	5.9	11.5	11.4	21.8	27.4	37.2	23.6
		発生ほ場率 (%)	やや少	63.6	75.2	72.7	94.7	84.2	58.9	55.6	68.4	73.7	76.2	90.0	77.3
丹波	(やや少)	寄生葉率 (%)	(やや少)	0.7	15.7	0.7	8.7	8.0	0.3	3.6	3.3	33.7	41.7	50.0	6.7
		発生量指數	(やや少)	0.3	7.1	0.3	4.3	4.0	0.2	1.8	1.7	20.3	16.1	20.0	2.2
		発生ほ場率 (%)	少	16.7	62.0	33.3	66.7	40.0	16.7	80.0	66.7	83.3	66.7	83.3	83.3
丹後	(少)	寄生葉率 (%)	(少)	11.0	54.5	26.0	59.3	58.7	38.0	24.0	36.7	49.0	98.8	100.0	—
		発生量指數	(少)	6.5	37.7	15.8	40.0	35.0	23.0	13.8	24.7	32.0	72.5	82.5	—
		発生ほ場率 (%)	(少)	50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	—

※ ( ) 内の評価は例年比 (H26以前は参考値)

## 令和4年 チヤの病害発生状況(m<sup>2</sup>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 5/16,17,18							
宇治市1	0	0	0	0	0	0	
宇治市2	0	0	0	0	0	0	
宇治市3	2	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	0	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	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町4	1	0	0	0	0	0	
京田辺市1	2	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	1	0	
木津川市2	1	0	0	0	0	0	
和束町1	2	0	0	0	0	0	
和束町2	0	0	0	0	0	0	
和束町3	-	-	-	-	-	-	-ベタ掛け被覆中
和束町4	2	0	0	0	0	0	髪の毛病確認
和束町5	0	0	0	0	0	0	ベタ掛け被覆中
和束町6	-	-	-	-	-	-	-ベタ掛け被覆中
平均値	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
前年値	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
平年値	0.9	0.0	0.1	0.02	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値(%)	30.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
	前年値(%)	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0
	平年値(%)	32.5	0.0	3.9	1.7	0.5	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 5/13,18							
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	0	0	0	0	0	0	
舞鶴市2	0	0	0	0	0	0	
平均値	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	
平年値	0.1	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	
	前年値(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値(%)	3.3	0.0	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 5/17							
京丹後市1	0	0	0	0	0	0	
京丹後市2	2	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	0.5	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	
平年値	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値(%)	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値(%)	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	

## 令和4年 チヤの虫害発生状況(No1)

山城地域	カンザワハダニ				チヤノホンガ						チヤノコカクモンハマキ				備考
	寄生葉率 (%)	成虫数 100葉当たり	幼虫数 100葉当たり	合計 100葉当たり	寄生芽率 (%)	卵数 100芽当たり	潜行数 100芽当たり	葉縁数 100芽当たり	合計 100芽当たり	巻葉数 m <sup>2</sup> 当たり	綴葉数 m <sup>2</sup> 当たり	幼虫数 m <sup>2</sup> 当たり	蛹数 m <sup>2</sup> 当たり	合計 m <sup>2</sup> 当たり	
調査日 5/16,17,18															
宇治市1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	番刈り後
宇治市2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	番刈り後
宇治市3	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	
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	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	
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	
宇治田原町2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	ヨコバイ確認
宇治田原町3	0.0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町4	0.0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	ヒサカキワタフキコナジラミ確認
京田辺市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	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	2.0	2	0	2	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	
木津川市2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	ヒサカキワタフキコナジラミ確認
和束町1	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	
和束町3	2.0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベタ掛け被覆中
和束町4	0.0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	
和束町5	28.0	52	62	114	0.0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	
和束町6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベタ掛け被覆中
平均値	1.5	2.6	3.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	0.8	0.8	0.5	1.4	0.2	0.0	0.0	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	1.1	1.9	2.1	4.0	1.3	0.1	1.1	0.1	1.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値(%)	14.3				5.6						0.0			
	前年値 (%)	15.8				5.3						0.0			
	平年値 (%)	20.3				14.5						2.8			

丹波地域	カンザワハダニ				チヤノホンガ						チヤノコカクモンハマキ				備考
	寄生葉率 (%)	成虫数 100葉当たり	幼虫数 100葉当たり	合計 100葉当たり	寄生芽率 (%)	卵数 100芽当たり	潜行数 100芽当たり	葉縁数 100芽当たり	合計 100芽当たり	巻葉数 m <sup>2</sup> 当たり	綴葉数 m <sup>2</sup> 当たり	幼虫数 m <sup>2</sup> 当たり	蛹数 m <sup>2</sup> 当たり	合計 m <sup>2</sup> 当たり	
調査日 5/13,18															
福知山市1	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	
綾部市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
綾部市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
舞鶴市1	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	1.0	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	0.3	0.3	0.1	0.4	0.1	0.00	0.0	0.1	0.1	0.5	0.2	0.02	0.0	0.02	
発生ほ場率	本年値(%)	0.0				33.3						0.0			
	前年値 (%)	0.0				16.7						0.0			
	平年値 (%)	5.3				19.3						7.3			

丹後地域	カンザワハダニ				チヤノホンガ						チヤノコカクモンハマキ				備考
	寄生葉率 (%)	成虫数 100葉当たり	幼虫数 100葉当たり	合計 100葉当たり	寄生芽率 (%)	卵数 100芽当たり	潜行数 100芽当たり	葉縁数 100芽当たり	合計 100芽当たり	巻葉数 m <sup>2</sup> 当たり	綴葉数 m <sup>2</sup> 当たり	幼虫数 m <sup>2</sup> 当たり	蛹数 m <sup>2</sup> 当たり	合計 m <sup>2</sup> 当たり	
調査日 5/17															
京丹後市1	6.0	8	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベタ掛け被覆中
京丹後市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京丹後市3	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ベタ掛け被覆中
京丹後市4	12.0	13	25	38	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平均値	4.5	5.3	7.3	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	1.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	0.8	1.6	3.2	4.8	1.2	0.4	0.2	0.3	1.0	0.6	0.2	0.1	0.0	0.1	
発生ほ場率	本年値(%)	50.0				0.0						0.0			
	前年値 (%)	50.0				0.0						0.0			
	平年値 (%)	13.9				31.5						3.7			

## 令和4年 チヤの虫害発生状況(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		コミカンアラムシ		ツマグロオカスミカメ		クワシロ カイガラムシ		チャトゲコナジラミ				
	被害・寄生芽率 (%)	虫数 100芽当たり	被害・寄生芽率 (%)	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 <sup>2</sup> 当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	0	1	2	発生量 指數	
調査日 5/16,17,18															
宇治市1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	12.0	44	6	0	6	
宇治市2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	50	0	0	0	
宇治市3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	
宇治市4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	5.0	0.0	50	0	0	0	
宇治市5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	36	0.0	0.0	50	0	0	0	
宇治市6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	0.0	0.0	50	0	0	0	
城陽市1	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0	50	0	0	0	
城陽市2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	
宇治田原町1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.0	10.0	45	5	0	5	
宇治田原町2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.0	24.0	38	12	0	12	
宇治田原町3	0.0	0	1.0	1	0.0	0	0.0	7	0.0	10.0	45	5	0	5	
宇治田原町4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	0.0	10.0	45	5	0	5	
京田辺市1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10.0	45	5	0	5	
京田辺市2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	8.0	5	0.0	22.0	39	11	0	11	
木津川市1	-	-	-	-	-	-	-	6	0.0	8.0	46	4	0	4	
木津川市2	-	-	-	-	-	-	-	0	90.0	36.0	32	17	1	19	
和束町1	-	-	-	-	-	-	-	5	0.0	14.0	43	7	0	7	
和束町2	-	-	-	-	-	-	-	13	10.0	40.0	30	19	1	21	
和束町3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	43	7	0	7	
和束町4	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	2.0	49	1	0	1	
和束町5	2.0	2	2.0	2	2.0	36	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	
和束町6	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	30	19	1	21		
平均値	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	3.0	0.7	5.7	5.3	11.5				5.9	
前年値	7.8	15.7	0.0	0.0	1.1	8.2	2.9	1.4	22.6	12.4				6.4	
平年値	2.4	3.4	0.4	0.3	1.1	7.6	1.8	2.0	12.6	31.6				17.6	
本年値(%)	8.3		16.7		8.3		36.8		15.0	63.6					
発生ほ場率	前年値(%)	15.4		0.0		30.8		36.8	52.6	72.7					
	平年値(%)	32.1		10.7		18.3		27.7	48.0	75.2					

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		コミカンアラムシ		ツマグロオカスミカメ		クワシロ カイガラムシ		チャトゲコナジラミ				
	被害・寄生芽率 (%)	虫数 100芽当たり	被害・寄生芽率 (%)	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 <sup>2</sup> 当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	0	1	2	発生量 指數	
調査日 5/13,18															
福知山市1	-	-	-	-	-	-	-	0	55.0	0.0	50	0	0	0	
福知山市2	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0	50	0	0	0	
綾部市1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.0	0.0	50	0	0	0	
綾部市2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0.0	50	0	0	0	
舞鶴市1	-	-	-	-	-	-	-	20	0.0	4.0	48	2	0	2	
舞鶴市2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	6.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.3	9.2	0.7				0.3	
前年値	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	4.0	13.3	0.7				0.3	
平年値	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.6	2.7	6.1	7.0	15.7				7.1	
本年値(%)	0.0		0.0		0.0		66.7		16.7	16.7					
発生ほ場率	前年値(%)	0.0		25.0		0.0		66.7	66.7	33.3					
	平年値(%)	19.2		9.5		7.8		59.0	35.7	62.0					

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		コミカンアラムシ		ツマグロオカスミカメ		クワシロ カイガラムシ		チャトゲコナジラミ				
	被害・寄生芽率 (%)	虫数 100芽当たり	被害・寄生芽率 (%)	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 <sup>2</sup> 当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	0	1	2	発生量 指數	
調査日 5/17															
京丹後市1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	32	18	0	18	
京丹後市2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	12.0	80	0	0.0	50	0	0	0	
京丹後市3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0	0.0	50	0	0	0	
京丹後市4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	16.0	8	25.0	8.0	44	4	2	8	
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	30.3	8.3	11.0				6.5	
前年値	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	7.3	6.3	26.0				15.8	
平年値	1.7	0.6	0.0	0.0	0.3	0.3	10.3	14.3	17.2	54.5				37.7	
本年値(%)	0.0		0.0		0.0		100.0		33.3	50.0					
発生ほ場率	前年値(%)	25.0		0.0		0.0	100.0		75.0	100.0					
	平年値(%)	33.3		0.0		13.0	88.0		72.2	100.0					

\* チヤトゲコナジラミの発生程度 0:発生が見られない、1:1~9匹／葉、2:10匹以上／葉 発生量指數 =  $(N1 + 2 \times N2) / 100 \times 100$

## 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:平年比やや少 誘殺盛期:平年比早い

月・半旬	R04	平年	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
4・1	0.0	9.0	69.0	0.0	0.0	1.0	0.0	17.0	0.0	0.0	3.0	0.0
	2.0	16.1	93.5	6.0	0.0	3.0	3.0	44.3	1.0	0.0	10.0	0.0
	3.0	47.0	44.9	300.5	10.5	1.0	14.6	4.0	97.8	2.0	0.0	18.0
	4.0	57.7	85.1	328.0	26.5	19.7	68.4	32.0	245.0	3.0	3.0	124.0
	5.0	161.6	179.5	604.0	20.7	98.3	287.5	92.0	512.0	19.7	1.0	158.0
	6.0	158.8	214.9	418.4	83.3	67.0	433.8	177.0	301.0	150.3	38.0	460.0
5・1	112.3	342.8	357.3	228.5	173.0	660.9	366.0	412.5	327.0	118.0	720.0	65.0
	2.0	58.1	437.6	492.4	75.8	215.3	742.2	642.7	384.5	279.0	306.0	1143.0
	3.0	80.7	448.9	472.0	47.8	370.8	740.6	519.9	112.5	185.0	532.0	1410.0
	4.0	241.5	57.3	34.0	199.5	241.0	237.4	39.7	105.0	44.0	1370.0	87.0
	5.0	101.7	11.7	6.0	37.5	68.0	90.0	8.8	37.0	51.0	521.0	186.0
	6.0	30.8	1.5	5.0	22.0	18.8	9.0	0.0	7.7	32.0	112.0	100.0
6・1		4.5	8.5	0.0	2.0	2.1	0.0	3.3	0.3	0.0	14.0	15.0
	2.0	5.7	43.3	3.0	0.0	0.2	1.0	3.7	3.0	0.0	1.0	2.0
	3.0	34.9	127.7	53.2	0.0	52.0	20.3	40.0	22.0	8.0	24.0	2.0
	4.0	59.5	126.0	91.1	28.7	73.0	42.8	33.0	50.3	5.0	127.0	18.0
	5.0	56.8	59.0	71.5	19.5	71.4	100.2	47.2	41.7	21.0	81.0	55.0
	6.0	64.6	36.3	95.2	27.2	169.3	104.8	10.8	63.0	41.0	58.0	40.0
7・1		110.3	38.7	47.0	50.3	197.1	92.0	12.0	92.7	48.0	498.0	27.0
	2.0	65.5	31.8	28.0	31.0	68.1	27.4	7.0	19.3	71.0	300.0	71.0
	3.0	29.5	9.0	4.5	38.4	15.2	5.9	4.0	10.0	46.0	124.0	38.0
	4.0	10.5	15.2	4.8	17.9	2.0	0.8	5.0	3.8	11.0	30.0	14.0
	5.0	11.4	40.0	15.6	14.7	1.5	0.0	10.0	7.3	5.0	17.0	3.0
	6.0	37.3	93.8	4.2	15.0	6.9	21.3	13.3	66.0	0.0	144.0	8.0
8・1		52.0	65.9	56.0	16.0	3.2	31.4	5.7	65.0	16.0	232.0	29.0
	2.0	36.8	25.7	68.8	12.7	10.4	33.3	2.0	45.0	26.0	130.0	14.0
	3.0	25.7	7.2	33.5	9.3	1.3	24.0	0.0	12.7	50.0	103.0	16.0
	4.0	8.9	3.8	0.8	7.0	8.7	5.2	0.0	1.3	23.0	27.0	12.0
	5.0	4.4	4.7	1.0	2.5	3.0	2.8	1.0	1.5	14.0	5.0	8.0
	6.0	5.3	16.0	4.0	6.2	3.0	1.0	3.0	11.5	2.0	1.0	5.0
9・1		11.0	15.8	28.3	3.3	4.0	1.0	9.0	37.3	4.0	5.0	2.0
	2.0	14.9	18.8	39.2	7.0	9.0	9.8	14.2	33.7	2.0	13.0	2.0
	3.0	30.1	14.9	111.5	12.5	9.5	54.3	14.8	26.0	6.0	28.0	23.0
	4.0	61.7	75.7	219.2	19.5	10.8	73.3	42.6	110.3	7.0	37.0	22.0
	5.0	64.4	51.5	241.8	11.0	4.9	64.5	28.0	150.7	9.0	47.0	36.0
	6.0	56.9	40.6	92.3	19.0	21.6	37.2	6.4	226.0	15.0	96.0	15.0
10・1		55.1	23.7	119.7	24.3	13.2	10.2	3.0	137.0	89.0	118.0	13.0
	2.0	47.9	14.0	31.8	7.7	31.0	61.8	6.7	72.0	43.0	111.0	100.0
	3.0	32.6	12.0	28.2	56.0	23.2	46.3	7.3	63.0	25.0	48.0	17.0
	4.0	13.0	9.3	3.0	22.7	7.5	17.3	10.0	20.0	9.0	11.0	20.0
	5.0	11.7	2.2	18.0	26.3	5.3	5.1	5.3	3.0	21.0	13.0	18.0
	6.0	12.8	2.5	11.0	56.0	4.3	1.3	0.8	11.3	4.0	6.0	31.0
4月4半旬～5月3半旬計	629.2	1708.7	2672.1	482.6	944.1	2933.4	1829.6	1967.5	964.0	998.0	4015.0	281.0
4～10月計		3188.2	4239.2	2070.3	1767.8	4112.5	3069.3	2524.2	2523.4	1746.0	8498.0	1331.0

## 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:平年比やや多 誘殺盛期:平年比やや遅い

月・半旬	R04	平年	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
4・1	0.1	2.4	8.8	—	0.6	—	—	—	0.0	—	—	0.0
	2.0	3.0	6.6	11.1	0.4	2.9	—	—	0.3	—	0.0	0.0
	3.0	9.3	16.4	26.2	24.9	0.0	14.4	6.0	78.4	0.7	0.6	12.9
	4.0	34.3	37.1	52.0	45.0	27.9	86.3	15.0	30.0	2.9	23.6	0.0
	5.0	68.6	77.3	135.0	123.6	69.4	203.6	22.1	38.5	73.3	47.0	40.3
	6.0	115.7	97.0	112.7	172.1	100.2	241.4	12.7	38.5	84.0	80.5	78.6
5・1	171.9	121.3	106.0	204.4	112.5	389.6	34.7	64.1	11.7	86.1	116.3	87.1
	2.0	192.6	152.7	104.3	138.0	105.5	238.0	147.9	81.3	7.3	385.0	125.1
	3.0	125.7	137.6	62.9	21.3	74.8	157.3	213.0	55.0	0.7	423.5	124.3
	4.0	74.8	32.4	14.8	35.7	37.9	143.6	26.7	1.0	301.0	4.3	150.7
	5.0	20.0	10.6	5.0	5.7	11.6	15.0	6.6	7.5	78.8	4.3	54.7
	6.0	8.2	0.0	3.4	4.0	6.0	1.7	9.0	26.5	5.1	21.0	21.0
6・1	4.3	0.7	0.0	0.9	1.9	0.3	15.0	10.5	6.0	4.3	3.6	3.6
	2.0	18.2	40.1	84.6	0.0	9.3	1.4	15.0	15.0	14.1	1.4	0.7
	3.0	75.5	61.6	211.4	17.1	52.7	1.4	14.7	267.9	59.3	62.2	6.4
	4.0	61.1	42.1	91.4	50.0	63.6	24.3	13.6	109.3	19.9	102.7	94.1
	5.0	85.1	43.9	125.3	71.9	63.6	84.7	3.9	123.1	8.6	102.7	223.6
	6.0	138.6	38.3	137.0	123.3	63.6	108.7	0.9	60.1	6.4	88.8	217.9
7・1	100.0	29.3	93.6	115.5	52.9	43.6	0.0	312.3	141.4	79.6	131.5	—
	2.0	60.4	45.7	43.3	81.9	36.6	15.6	2.1	154.6	71.1	79.6	73.9
	3.0	26.1	46.6	—	34.3	0.7	5.4	4.7	26.4	20.4	22.1	73.9
	4.0	11.9	43.9	—	5.7	7.0	0.7	7.4	6.4	5.0	8.9	22.2
	5.0	19.9	30.7	80.7	22.8	13.4	7.1	11.4	15.4	1.6	5.7	9.9
	6.0	45.7	30.4	141.4	47.5	24.9	37.1	60.4	44.9	23.6	34.3	12.3
8・1	44.4	50.9	118.4	45.0	20.7	42.9	53.5	69.3	31.9	3.1	7.9	—
	2.0	34.4	57.0	91.3	21.3	43.6	42.9	39.0	32.9	5.0	8.2	2.7
	3.0	25.0	10.7	45.6	18.8	33.6	31.4	8.6	16.6	67.3	15.7	1.7
	4.0	19.1	10.7	19.7	12.9	10.0	16.4	8.6	5.7	82.9	22.1	2.1
	5.0	17.2	14.4	12.9	4.4	7.9	6.9	10.2	5.7	82.9	10.6	15.7
	6.0	47.8	28.1	29.1	5.1	8.3	10.3	15.2	16.1	324.9	3.3	37.1
9・1	58.1	40.7	85.7	27.4	31.9	11.7	12.7	48.9	251.9	19.3	50.3	—
	2.0	92.8	172.7	101.4	49.8	70.0	54.8	56.6	83.3	185.0	86.4	67.9
	3.0	118.9	146.9	111.9	77.5	57.3	121.1	92.6	130.7	91.9	240.7	118.1
	4.0	140.0	58.6	160.0	119.3	36.8	342.9	102.9	138.7	141.0	177.3	122.5
	5.0	148.3	235.0	135.2	119.8	82.5	300.6	86.4	129.1	257.2	24.3	113.0
	6.0	117.5	136.9	101.9	10.4	59.7	252.9	60.7	111.7	377.7	14.4	48.6
10・1	128.5	68.9	107.9	10.4	21.8	197.1	45.3	110.7	582.9	18.1	121.7	—
	2.0	94.5	58.6	76.4	22.5	12.0	114.3	52.1	109.6	351.4	23.6	124.6
	3.0	74.7	43.7	54.6	30.6	5.0	110.0	37.9	94.3	209.9	60.0	101.4
	4.0	33.1	25.7	21.6	12.							

## 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

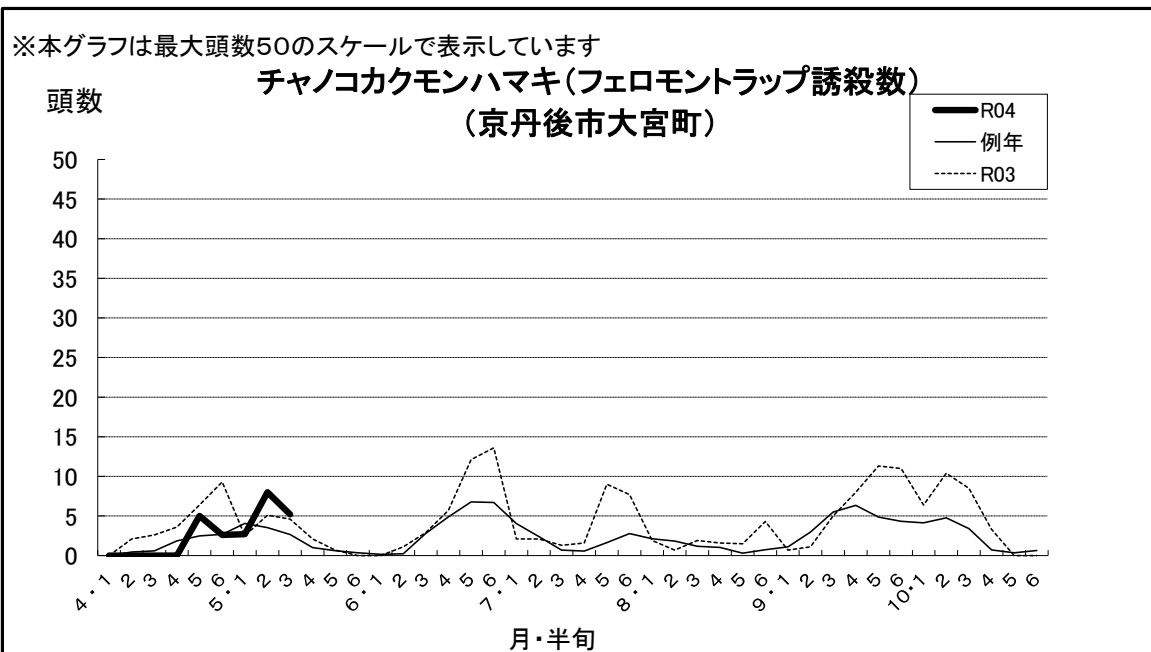
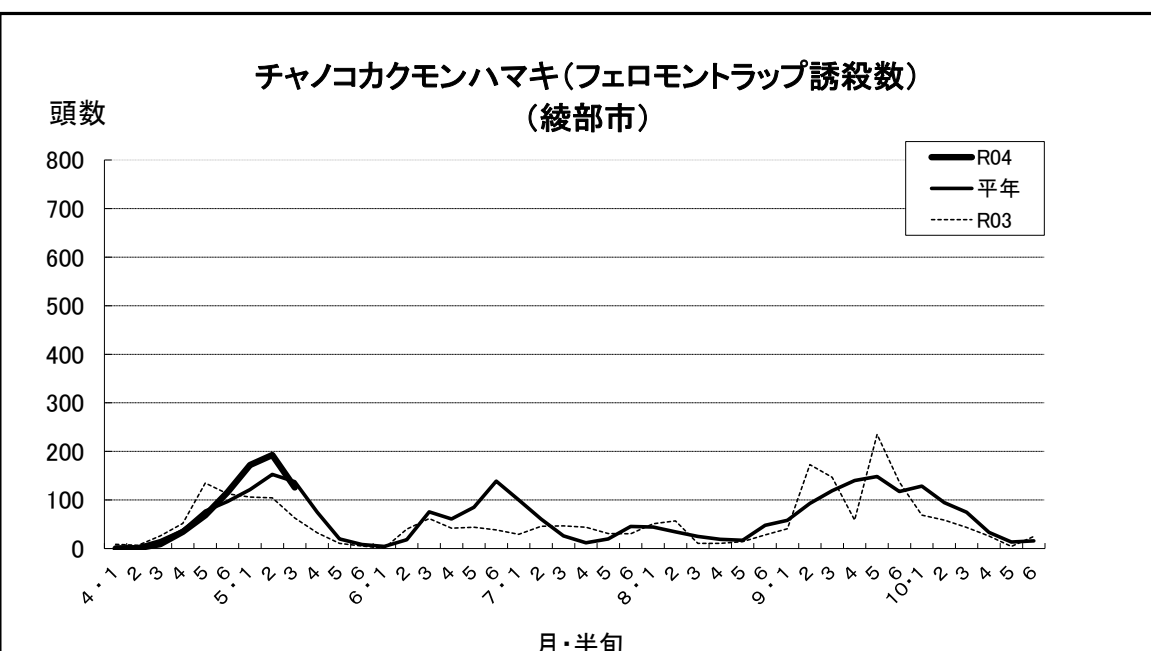
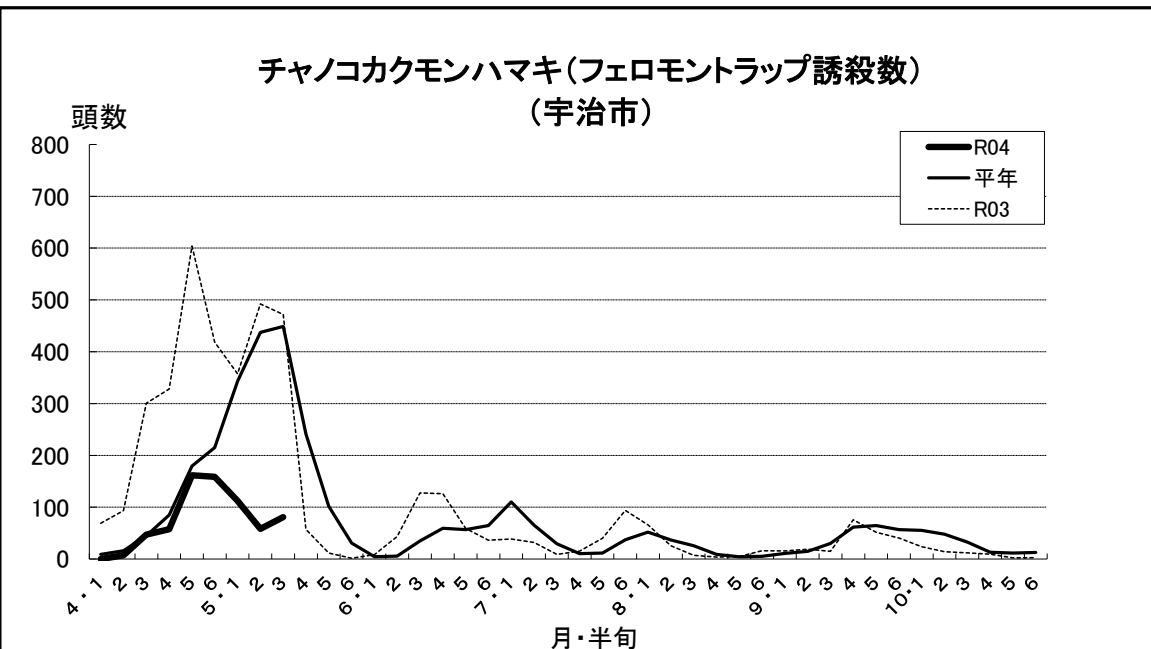
調査場所:京丹後市大宮町(口大野団地)

誘殺数:例年比やや多

誘殺盛期:例年比やや遅い

月・半旬	R04	例年	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25参考値	H24参考値
4・1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.0
	2	0.4	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	-	0.0	0.6
	3	0.6	2.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.1	1.3
	4	1.9	3.6	8.3	0.9	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0	1.4	-
	5	2.5	6.4	8.0	1.1	0.0	0.0	1.4	1.9	1.1	1.4	-
	6	2.6	9.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	2.9	6.4	-
5・1	2.7	4.1	2.5	17.9	4.6	0.4	1.3	1.5	2.9	1.4	9.4	7.8
	2	8.0	3.5	5.1	10.6	6.0	0.7	2.4	0.5	1.6	1.4	11.4
	3	5.2	2.7	4.6	4.6	6.4	0.7	3.1	0.0	0.7	1.1	14.3
	4	1.0	2.1	2.9	0.0	0.1	2.1	0.1	0.7	0.0	10.3	9.7
	5	0.6	0.7	2.1	0.0	0.3	1.1	0.6	0.1	0.0	6.4	6.3
	6	0.4	0.0	1.4	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.4	4.9	2.6
6・1		0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.9	0.3
	2	0.2	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
	3	2.8	2.9	17.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	1.1	1.7	0.1
	4	4.9	5.7	22.3	3.0	1.4	0.6	0.6	2.0	3.4	4.3	0.7
	5	6.8	12.1	24.7	4.9	0.0	1.0	2.1	3.0	6.4	14.3	6.4
	6	6.7	13.6	20.7	4.3	0.0	1.4	4.3	3.6	5.7	12.6	12.4
7・1		4.0	2.1	13.9	1.4	0.0	2.9	4.3	2.7	4.9	14.4	19.3
	2	2.4	2.1	7.3	0.4	0.0	2.4	1.7	1.4	3.9	26.4	14.3
	3	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6	1.8	32.5	12.1
	4	0.6	1.6	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	18.9	9.1
	5	1.6	9.0	2.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	10.7	2.9
	6	2.8	7.7	6.0	6.0	0.0	0.9	0.0	1.6	0.0	26.3	27.7
8・1		2.1	1.9	7.9	3.3	0.0	0.3	0.0	0.7	2.9	24.3	34.9
	2	1.8	0.7	6.4	1.7	0.0	3.0	0.7	0.1	2.0	23.1	35.7
	3	1.2	1.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	21.4	18.6
	4	1.0	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	17.1	14.0
	5	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	17.1	10.0
	6	0.7	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	18.3	7.7
9・1		1.1	0.7	3.6	0.8	0.0	0.7	1.1	0.0	1.9	11.4	10.0
	2	3.0	1.1	4.4	13.4	0.0	0.3	0.9	0.0	3.6	23.6	13.4
	3	5.5	5.0	12.1	18.7	0.0	0.0	0.3	0.0	7.9	54.4	25.7
	4	6.3	8.0	14.3	22.1	0.0	0.0	1.4	0.0	4.9	82.6	42.9
	5	4.9	11.3	14.0	5.0	0.0	2.3	2.6	0.1	3.6	112.9	45.7
	6	4.3	11.0	7.1	4.0	0.0	3.1	2.4	0.7	6.4	84.9	48.7
10・1		4.1	6.4	7.1	2.9	0.0	3.6	2.0	0.7	10.4	55.9	44.9
	2	4.8	10.4	6.3	2.1	0.0	6.4	2.8	0.8	9.4	22.9	21.4
	3	3.4	8.5	5.0	2.1	0.0	3.0	1.5	0.7	6.4	10.7	18.6
	4	0.7	3.3	0.0	0.9	0.0	0.6	0.3	0.0	0.7	33.9	15.0
	5	0.4	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	1.1	40.0	10.7
	6	0.6	0.0	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.4	21.4
4月4半旬～5月3半旬計	23.5	17.3	31.5	54.4	19.0	1.8	6.8	5.4	11.3	7.9	51.7	33.5
4～10月計		100.2	175.8	277.8	120.0	4.9	46.0	37.9	32.1	106.9	897.9	598.6

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)

月・半旬	R04	平年	R03	R02	H31・R01	H30	誘殺数: 年年並			誘殺盛期: 年年比並		
							H29	H28	H27	H26	H25	H24
4・1	30.3	143.1	165.8	254.3	6.7	59.3	2.0	84.0	335.8	46.0	456.0	21.0
	261.5	113.1	59.8	110.0	73.0	33.0	160.0	50.3	132.0	57.0	339.0	117.0
	226.5	124.3	73.8	3.5	43.0	26.4	134.7	50.8	38.0	8.0	214.0	651.0
	42.7	188.8	41.8	115.5	101.0	21.6	207.1	32.0	82.0	88.0	339.0	860.0
	57.8	149.9	11.2	22.0	59.0	11.0	75.3	54.0	84.7	93.0	65.0	1024.0
	35.5	58.5	11.1	22.0	13.0	8.7	62.0	17.0	27.3	95.0	50.0	279.0
5・1	14.8	45.1	10.5	72.5	11.3	8.5	34.0	11.3	2.0	35.0	35.0	231.0
	6.3	24.7	9.9	17.3	1.5	5.0	28.0	5.8	2.0	27.0	34.0	116.0
	3.0	11.4	10.4	2.3	3.3	2.8	8.6	2.0	0.0	22.0	36.0	27.0
	8.8	57.5	0.0	0.0	4.0	1.4	11.4	2.0	0.0	7.0	5.0	
	58.9	207.5	73.0	4.7	52.0	3.8	125.6	111.0	0.0	0.0	11.0	
	263.6	308.3	327.7	89.3	208.5	183.3	205.5	234.0	112.0	521.0	446.0	
6・1	783.6	350.3	743.3	255.0	162.3	366.8	224.8	152.0	706.0	1680.0	3195.0	
	898.3	345.5	400.0	245.0	124.4	326.5	242.7	97.0	408.0	1232.0	5562.0	
	868.4	154.3	272.6	181.8	77.7	224.9	173.0	21.0	218.0	886.0	6475.0	
	371.1	95.3	138.7	192.7	59.8	134.8	79.0	25.7	127.0	239.0	2619.0	
	123.7	92.5	66.3	27.0	11.2	41.7	3.3	92.0	72.0	704.0		
	85.5	207.7	48.4	26.0	45.7	36.8	93.3	57.0	44.0	48.0	248.0	
7・1	188.4	635.3	132.0	30.0	123.7	57.3	365.0	418.0	34.0	31.0	58.0	
	300.7	592.6	116.0	181.0	140.6	85.1	373.3	424.0	60.0	118.0	916.0	
	529.8	456.0	374.5	135.0	68.4	148.6	540.7	1090.0	133.0	89.0	2263.0	
	729.5	314.5	511.0	146.7	38.0	107.7	491.7	999.5	251.0	298.0	4137.0	
	312.3	260.7	321.5	52.3	17.5	263.3	311.3	360.8	100.0	246.0	1190.0	
	190.1	321.4	369.0	53.0	19.5	71.5	157.7	138.7	41.0	30.0	699.0	
8・1	158.7	289.4	424.0	45.0	28.0	148.5	171.3	213.0	25.0	28.0	215.0	
	143.2	177.3	220.5	67.3	10.0	105.0	206.0	239.0	99.0	34.0	274.0	
	169.7	85.5	209.8	75.7	6.7	71.5	353.0	116.3	85.0	41.0	652.0	
	130.9	38.8	175.3	79.0	6.7	79.0	153.0	50.7	35.0	53.0	638.0	
	151.7	8.7	37.0	38.5	2.8	105.7	143.0	37.5	27.0	28.0	1089.0	
	110.3	60.0	62.5	39.5	3.8	128.8	58.3	28.5	33.0	40.0	649.0	
9・1	58.6	120.0	45.3	22.0	0.0	80.8	79.7	29.0	89.0	16.0	104.0	
	90.2	290.0	36.2	23.0	4.0	57.3	50.4	90.0	183.0	40.0	128.0	
	131.2	59.5	22.5	168.5	13.3	75.6	64.6	203.0	133.0	36.0	536.0	
	164.7	372.3	15.8	250.5	15.4	142.3	49.4	51.0	119.0	96.0	535.0	
	164.7	132.5	32.2	96.0	6.9	70.1	46.4	48.0	120.0	136.0	959.0	
	162.9	99.0	49.0	141.0	4.6	13.6	25.2	32.0	140.0	206.0	919.0	
10・1	83.5	98.7	103.0	102.7	7.8	17.2	9.5	11.0	92.0	195.0	198.0	
	61.4	60.5	106.6	87.3	3.0	55.0	19.1	7.5	110.0	98.0	67.0	
	42.8	27.5	123.4	50.0	5.2	54.1	29.0	2.5	83.0	30.0	23.0	
	19.0	17.0	14.0	30.0	0.8	28.1	28.4	1.0	53.0	4.0	14.0	
	21.0	6.0	62.3	32.0	2.3	12.3	24.0	6.7	48.0	6.0	10.0	
	11.8	19.5	20.7	7.0	1.6	12.8	13.0	2.7	21.0	18.0	2.0	
4月4半旬～5月3半旬計	160.1	478.4	94.9	251.6	189.1	57.6	415.0	122.1	198.0	360.0	559.0	2537.0
4～10月計		8447.9	6755.9	6273.5	3286.3	1468.2	4092.4	5267.2	6007.2	4292.0	8170.0	38866.0

## 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: 緑都市(京都府立農業大学校)

月・半旬	R04	平年	R03	R02	H31・R01	H30	誘殺数: 年年並			誘殺盛期: 年年比並		
							H29	H28	H27	H26	H25	H24
4・1	85.3	21.7	16.3	—	16.6	—	—	—	53.9	—	—	0.0
	112.1	211.8	11.3	526.6	31.1	296.8	—	—	395.2	—	172.9	48.7
	3.0	145.9	431.1	9.5	371.6	54.3	358.9	660.7	1321.4	907.1	282.4	101.4
	4.0	185.7	490.0	8.2	387.9	100.7	227.3	962.9	1113.2	627.9	774.3	57.3
	5.0	232.9	248.1	3.6	80.7	57.4	25.0	460.0	0.4	453.9	802.9	22.9
	6.0	8.6	116.1	6.4	38.7	22.9	5.0	238.4	0.4	336.5	184.2	2.9
5・1	17.6	48.7	5.1	10.6	0.0	8.3	73.0	3.2	331.1	27.8	1.7	26.4
	23.4	40.3	2.1	6.0	0.0	3.7	2.1	5.0	365.5	1.4	1.1	15.7
	3.0	22.9	44.2	10.7	0.0	1.4	1.0	3.6	417.1	0.6	0.7	6.9
	4.0	13.0	5.6	0.6	0.0	7.1	0.7	2.3	110.0	0.0	3.3	0.0
	5.0	62.2	5.0	1.4	0.0	31.4	0.6	233.0	347.1	0.0	3.3	0.0
	6.0	275.2	19.7	0.0	0.0	471.3	429.7	1391.1	416.6	0.0	4.0	19.3
6・1	323.5	226.4	8.6	30.6	1113.0	529.5	434.3	486.6	164.6	3.3	238.4	
	484.8	261.6	204.7	76.4	1151.4	500.0	434.3	695.7	263.4	196.4	1063.6	
	517.2	290.9	495.7	562.1	539.6	500.0	471.9	961.4	220.0	153.4	976.7	
	563.8	314.3	827.9	272.9	386.7	859.3	622.1	1060.0	176.6	124.7	993.6	
	483.0	110.3	590.9	80.0	386.7	1115.1	240.4	1007.4	123.4	124.7	1051.4	
	281.0	66.1	348.1	9.2	386.7	1065.3	111.3	534.3	60.0	93.3	135.7	
7・1	214.7	76.4	9.3	36.7	687.0	183.6	60.7	341.1	362.1	72.3	318.1	
	383.3	307.9	569.3	85.6	709.7	278.4	633.6	545.7	191.1	72.3	439.6	
	3.0	361.6	370.9	—	148.6	139.3	242.4	783.1	925.0	63.6	142.1	439.6
	4.0	387.6	402.7	—	150.7	495.3	152.9	729.3	1077.9	9.3	56.9	413.6
	5.0	276.2	362.1	700.7	109.8	359.4	75.7	115.0	684.0	35.0	19.1	301.1
	6.0	171.5	143.1	559.1	49.5	26.6	45.1	114.3	375.4	137.1	114.9	149.9
8・1	100.4	269.6	286.1	0.0	22.1	18.9	77.1	95.7	182.6	13.1	38.6	
	89.7	327.6	192.5	0.0	6.7	19.3	54.4	77.1	164.3	8.7	46.0	
	44.7	29.3	123.8	0.0	6.6	38.6	48.6	124.9	36.6	2.1	36.4	
	76.2	72.1	262.5	3.0	12.1	50.6	154.9	156.8	4.6	26.4	19.3	
	78.8	66.6	302.1	15.0	15.7	56.7	129.9	156.8	4.6	16.6	24.3	
	77.4	51.4	54.0	27.3	10.9	59.1	63.2	276.4	18.9	15.3	197.1	
9・1	68.2	46.4	34.3	15.0	8.5	132.5	52.7	193.6	6.6	22.8	170.0	
	50.7	44.7	42.2	12.7	12.7	70.5	33.6	173.3	2.8	40.7	73.6	
	3.0	63.1	63.4	47.5	35.0	13.4	67.6	44.5	229.3	0.6	61.9	68.1
	4.0	123.2	92.1	16.3	139.1	15.8	117.9	80.0	619.6	32.8	71.1	47.5
	5.0	144.0	190.7	13.4	169.2	15.0</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)

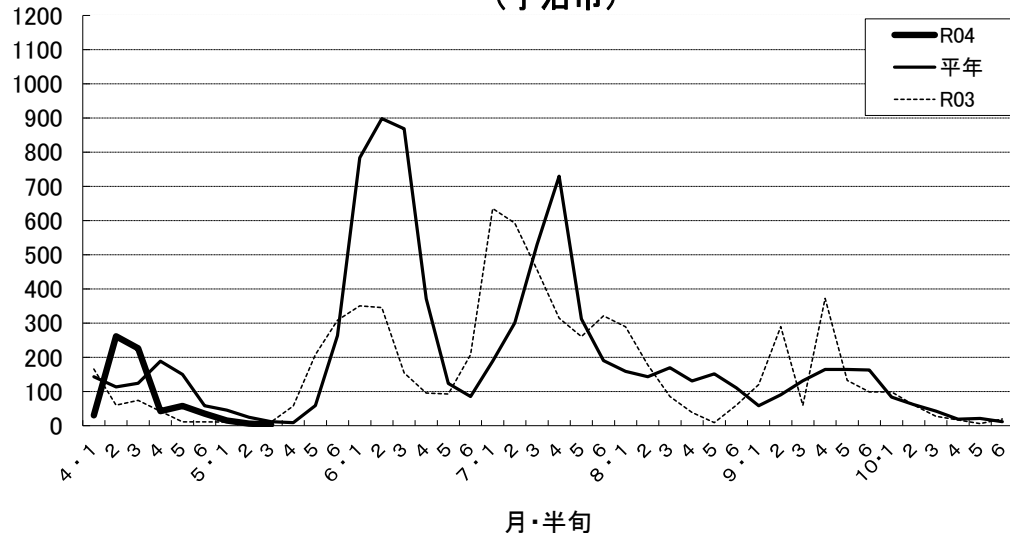
月・半旬	R04	例年	R03	R02	H31・R01	H30	誘殺数:例年比多い		誘殺盛期:例年比遅い			
							H29	H28	H27	H26	H25参考値	H24参考値
4・1	9.3	70.1	18.6	131.0	1.4	110.0	20.0	151.0	58.6	-	1.3	0.0
	109.3	50.6	1.4	0.7	3.6	50.0	100.0	165.0	33.7	-	0.0	0.0
	141.1	96.8	7.0	3.6	5.0	84.9	444.6	119.0	110.0	0.0	0.0	0.0
	151.4	62.1	8.7	9.3	16.6	66.4	126.4	155.0	111.1	3.4	0.3	0.0
	327.9	47.2	0.7	7.6	24.4	25.7	102.9	107.9	104.6	3.7	0.7	0.0
	131.1	32.8	8.1	2.9	25.0	1.4	81.3	46.7	94.3	2.9	0.0	0.0
5・1	1.5	12.5	2.5	29.3	10.1	1.9	49.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	4.5	6.6	0.5	12.2	5.3	1.7	29.7	2.6	0.4	0.0	0.0	0.0
	4.4	0.9	0.8	1.4	3.6	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0
	1.0	1.2	2.1	0.7	1.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3.2	0.0	0.0	0.7	3.3	1.9	10.6	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	101.5	3.4	0.6	8.6	68.0	11.1	66.9	642.6	10.7	0.0	0.0	0.0
6・1	170.1	11.4	44.1	20.0	158.9	135.0	236.2	732.7	22.1	0.0	0.0	0.7
	329.5	47.0	109.3	166.4	253.9	1043.6	341.7	635.0	39.3	0.0	0.0	1.2
	394.8	97.1	324.3	181.8	429.9	1227.9	342.9	522.9	31.9	0.0	0.0	1.1
	255.2	19.3	296.4	202.4	479.3	549.0	213.1	256.7	25.1	0.0	0.0	0.0
	141.1	21.0	242.4	179.9	98.6	380.1	122.7	66.1	17.9	0.0	0.0	0.0
	83.9	21.4	100.7	62.1	54.4	381.4	35.7	13.6	2.1	0.0	0.0	0.0
7・1	44.1	18.6	33.3	40.4	41.6	25.0	145.0	22.0	27.0	0.0	0.0	0.0
	78.0	90.0	99.9	46.3	107.9	45.1	169.0	19.1	46.4	0.0	0.0	0.0
	187.5	182.7	225.0	497.2	104.4	55.7	162.0	57.1	216.2	0.0	0.0	0.0
	300.1	359.8	794.3	610.6	77.6	43.3	70.0	283.4	161.5	0.0	0.0	0.0
	217.8	231.2	468.1	617.9	38.6	40.7	45.3	218.6	82.3	0.0	0.0	0.0
	149.1	171.9	268.9	545.1	6.9	28.1	49.0	102.6	20.6	0.8	0.0	1.4
8・1	66.8	74.7	170.7	135.4	4.0	17.0	80.7	20.0	32.1	0.2	0.0	0.6
	85.9	7.9	78.7	61.1	2.4	25.0	447.9	12.6	51.4	0.0	0.0	0.0
	87.0	24.4	126.5	60.3	0.6	17.9	394.1	12.1	60.4	0.0	0.0	0.0
	93.2	42.1	363.1	22.6	0.1	26.9	231.3	14.3	45.0	0.0	0.0	0.0
	100.7	56.5	611.4	12.9	0.0	33.6	40.7	12.9	37.7	0.0	0.0	0.0
	52.6	45.5	244.3	29.7	0.1	43.7	14.6	23.1	19.5	0.0	0.0	0.1
9・1	28.8	65.0	24.3	31.9	0.7	55.7	17.3	24.5	11.0	0.0	0.0	0.7
	35.6	138.0	24.7	28.1	1.3	32.6	24.1	18.2	17.9	0.0	0.0	0.1
	48.8	178.6	10.0	44.7	0.9	23.3	32.6	22.7	77.9	0.0	0.0	0.0
	61.0	200.4	13.4	72.1	0.0	47.9	32.9	32.5	88.6	0.0	0.0	0.0
	89.2	181.6	16.1	194.3	2.9	97.6	92.9	38.4	89.9	0.0	0.0	0.0
	82.5	144.4	17.9	218.7	4.6	78.3	83.0	46.4	66.4	0.0	0.0	0.4
10・1	51.2	85.0	13.3	180.4	4.6	30.7	38.7	18.4	38.4	0.0	0.0	0.6
	28.8	17.0	10.4	98.6	0.0	55.7	5.0	19.5	24.3	0.0	0.0	0.0
	19.9	0.0	7.9	68.6	5.1	36.0	1.0	26.9	13.6	0.0	0.0	0.0
	9.9	0.7	2.1	36.4	5.6	20.9	1.7	7.9	3.6	0.0	0.0	0.0
	6.3	3.6	2.6	13.3	4.3	12.9	4.3	7.3	2.3	0.0	0.0	0.0
	3.8	-	4.3	7.7	1.7	6.9	0.0	4.9	1.1	0.0	0.0	0.0
4月4半旬～5月3半旬計	620.8	162.1	21.3	62.7	85.0	97.1	389.4	320.0	311.0	10.0	1.0	0.0
4～10月計		3788.4	2589.7	4949.1	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0	4457.0	1394.2	3.3	6.9

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)

頭数

**チャノホソガ(フェロモントラップ誘殺数)  
(宇治市)**

R04  
平年  
R03

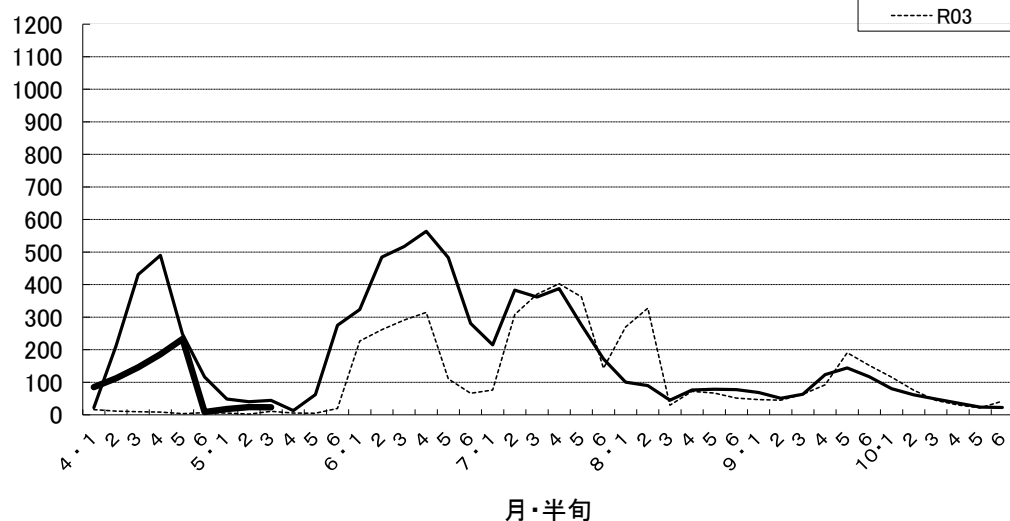


月・半旬

頭数

**チャノホソガ(フェロモントラップ誘殺数)  
(綾部市)**

R04  
平年  
R03

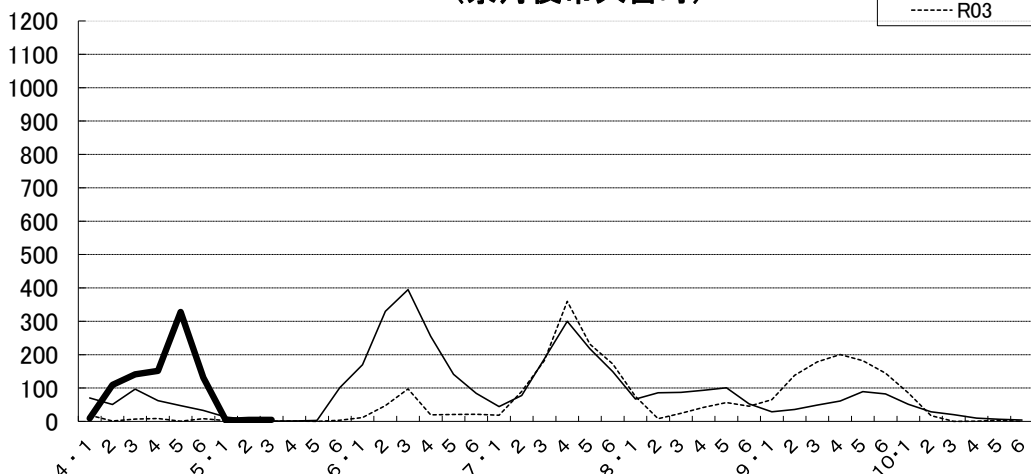


月・半旬

頭数

**チャノホソガ(フェロモントラップ誘殺数)  
(京丹後市大宮町)**

R04  
例年  
R03



月・半旬