

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	やや多	やや多	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	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	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	並	並	やや少	やや遅	並 発生を認めず	少	早
丹波	並	並 発生を認めず	少	やや早	並 発生を認めず	少	並
丹後	並 発生を認めず	やや多	少	やや早	並 発生を認めず	多	並

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

※ ()内の評価は例年比

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 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

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	やや多	病葉数	多	16.2	0.9	0.2	0.5	0.0	0.3	1.5	1.8	2.4	0.4	1.2	0.6
		発生ほ場率 (%)	やや多	50.0	29.5	9.1	30.0	0.0	17.6	47.4	58.8	55.6	10.5	36.8	29.4
丹波	多	病葉数	多	12.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	多	50.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0
丹後	やや多	病葉数	並	0.5	0.8	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	2.3	1.0
		発生ほ場率 (%)	やや多	50.0	17.5	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	25.0	50.0

輪斑病

5月

灰色かび病

5月

新梢枯死症

5月

もち病

5月

網もち病

5月

チャ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	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	並	寄生葉率 (%)	並	1.5	1.5	4.5	1.5	0.8	0.1	1.1	2.0	0.7	2.1	0.8	1.2
		成虫数	並	2.5	2.5	6.8	2.6	0.8	0.1	2.6	2.8	1.0	5.3	0.7	2.3
		幼虫数	並	1.0	2.4	4.5	3.0	0.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.1	1.2	5.0
		合計	並	3.5	4.9	11.4	5.6	1.4	0.1	12.6	2.8	1.0	5.4	1.9	7.3
		発生ほ場率 (%)	並	18.2	23.8	59.1	14.3	15.8	5.3	26.3	23.5	22.2	31.6	21.1	19.0
丹波	並	寄生葉率 (%)	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
		成虫数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
		幼虫数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
		合計	並	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
		発生ほ場率 (%)	やや多	16.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7
丹後	並	寄生葉率 (%)	並	0.0	3.3	21.0	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
		成虫数	並	0.0	9.2	72.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
		幼虫数	並	0.0	15.3	117.0	7.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	22.0
		合計	並	0.0	24.5	189.5	12.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	34.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	22.5	50.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0

チャノホソガ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	並	寄生芽率 (%)	並	0.2	0.7	0.0	0.0	0.2	0.8	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	5.4
		卵数	並	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		潜行数	並	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	5.4
		葉緑数	やや多	0.2	0.1	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	並	0.2	0.9	0.0	1.0	1.0	1.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	5.4
		巻葉数	並	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.7
丹波	並	発生ほ場率 (%)	並	5.0	10.6	0.0	5.6	5.3	17.6	4.5	5.9	0.0	15.8	15.8	35.3
		寄生芽率 (%)	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丹後	やや多	巻葉数	やや少	0.0	0.6	0.0	1.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.6	2.7	1.2	0.2
		発生ほ場率 (%)	少	0.0	22.7	0.0	33.3	16.7	16.7	20.0	16.7	40.0	50.0	16.7	16.7
		寄生芽率 (%)	やや多	2.0	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	10.0	0.0	0.0	0.0
		卵数	並	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
		潜行数	並	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
		葉緑数	多	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0
丹後	やや多	合計	やや多	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.0	0.0	0.0	0.0
		巻葉数	多	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	やや多	50.0	30.8	25.0	0.0	0.0	66.7	33.3	50.0	100.0	33.3	0.0	0.0

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	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	並	綴葉数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1
		幼虫数	並	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	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	0.04	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	11.8	4.5	5.9	0.0	0.0	0.0	5.9
丹波	並	綴葉数	並	0.0	0.4	2.5	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		幼虫数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.3	2.5	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	10.7	50.0	0.0	0.0	0.0	40.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0
丹後	並	綴葉数	並	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		幼虫数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	やや多	寄生・被害芽率(%)	やや多	3.3	1.8	0.0	0.2	7.8	2.6	0.0	1.4	0.5	0.7	3.3	1.9
		虫数	やや多	4.9	3.0	0.0	0.2	15.7	7.1	0.0	0.9	0.5	0.8	3.6	1.1
		発生ほ場率(%)	並	28.6	24.2	0.0	8.3	15.4	29.4	0.0	57.1	12.5	21.1	66.7	31.3
丹波	並	寄生・被害芽率(%)	並	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
		虫数	並	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
		発生ほ場率(%)	並	0.0	18.3	25.0	0.0	0.0	16.7	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7
丹後	やや多	寄生・被害芽率(%)	やや多	2.0	1.3	0.0	0.0	0.5	7.3	3.0	1.0	0.0	0.7	0.0	0.0
		虫数	並	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	多	100.0	22.5	0.0	0.0	25.0	66.7	50.0	50.0	0.0	33.3	0.0	0.0

チャノミドリヒメヨコバイ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	多	寄生・被害芽率(%)	多	2.9	0.4	0.4	0.3	0.0	1.2	0.4	0.0	0.3	0.8	0.2	0.3
		虫数	多	1.4	0.3	0.4	0.3	0.0	1.3	0.2	0.0	0.3	0.7	0.2	0.0
		発生ほ場率(%)	多	40.0	12.1	18.2	16.7	0.0	17.6	5.9	0.0	12.5	26.3	11.1	12.5
丹波	多	寄生・被害芽率(%)	やや多	0.7	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	1.3	0.0	0.0
		虫数	多	0.7	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	多	33.3	7.8	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	20.0	33.3	0.0	0.0
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	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	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

コミカンアプラムシ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	やや多	寄生芽率(%)	やや多	2.3	1.1	0.5	0.2	1.1	4.7	0.0	0.0	1.5	0.1	1.8	1.3
		虫数	やや多	14.6	7.6	3.1	3.0	8.2	34.5	0.0	0.0	10.8	1.3	10.0	5.5
		発生ほ場率(%)	多	40.0	18.1	18.2	8.3	30.8	29.4	0.0	5.9	37.5	5.3	33.3	12.5
丹波	並	寄生芽率(%)	並	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.4	1.0	0.0	0.0
		虫数	並	0.0	1.7	11.5	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	4.0	0.8	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	10.3	25.0	0.0	0.0	16.7	25.0	0.0	20.0	16.7	0.0	0.0
丹後	多	寄生芽率(%)	多	4.0	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0
		虫数	多	32.0	0.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	多	100.0	14.2	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	66.7	0.0	0.0

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	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	やや多	被害芽率(%)	並	2.4	2.0	2.9	0.7	2.9	2.2	6.0	0.6	0.3	1.6	1.1	1.8
		被害葉数	並	3.4	2.7	2.4	5.7	1.4	6.4	4.8	1.4	0.0	0.1	1.2	3.6
		発生ほ場率(%)	やや多	45.0	30.9	31.6	36.8	36.8	35.3	82.4	17.6	5.6	5.3	10.5	47.1
丹波	やや多	被害芽率(%)	やや少	0.7	1.9	0.5	2.0	2.0	3.0	2.5	4.5	2.0	0.3	2.3	0.0
		被害葉数	やや多	8.8	5.9	0.5	4.3	4.0	0.8	1.4	6.0	0.6	38.3	3.2	0.0
		発生ほ場率(%)	多	100.0	60.7	66.7	66.7	66.7	83.3	80.0	66.7	60.0	33.3	83.3	0.0
丹後	並	被害芽率(%)	並	8.0	9.7	4.0	9.3	9.0	16.7	4.0	4.0	2.0	26.0	5.0	16.5
		被害葉数	並	8.5	15.4	1.5	30.3	7.3	26.0	1.7	0.5	23.5	46.7	9.5	7.5
		発生ほ場率(%)	並	100.0	86.7	75.0	100.0	100.0	66.7	50.0	100.0	100.0	75.0	100.0	0.0

クワシロカイガラムシ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	少	寄生株率(%)	少	0.3	10.2	7.9	5.3	22.6	3.0	3.2	8.8	26.7	6.3	5.8	12.6
		発生ほ場率(%)	少	14.3	43.3	47.4	15.0	52.6	29.4	21.1	41.2	55.6	52.6	47.4	70.6
		寄生株率(%)	やや少	0.0	4.9	3.3	9.2	13.3	0.0	2.0	1.7	0.0	17.5	0.8	0.8
丹波	やや少	寄生株率(%)	やや少	0.0	29.0	50.0	16.7	66.7	0.0	40.0	33.3	0.0	50.0	16.7	16.7
		発生ほ場率(%)	やや少	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	66.7	50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	25.0
		寄生株率(%)	並	7.5	12.3	18.8	8.3	6.3	0.0	8.3	10.0	7.5	35.0	3.8	25.0
丹後	並	発生ほ場率(%)	並	50.0	65.8	75.0	33.3	75.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	25.0	50.0

チャトゲコナジラミ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	(少)	寄生葉率 (%)	少	5.4	23.2	8.7	11.5	12.4	31.3	25.1	9.8	19.0	18.4	37.3	58.8
		発生量指數	少	3.4	12.7	5.0	5.9	6.4	16.9	14.3	5.9	11.5	11.4	21.8	27.4
		発生ほ場率 (%)	少	40.9	70.7	59.1	63.6	72.7	94.7	84.2	58.9	55.6	68.4	73.7	76.2
丹波	(少)	寄生葉率 (%)	少	0.0	10.2	1.0	0.7	0.7	8.7	8.0	0.3	3.6	3.3	33.7	41.7
		発生量指數	少	0.0	5.0	1.3	0.3	0.3	4.3	4.0	0.2	1.8	1.7	20.3	16.1
		発生ほ場率 (%)	少	0.0	48.7	16.7	16.7	33.3	66.7	40.0	16.7	80.0	66.7	83.3	66.7
丹後	(少)	寄生葉率 (%)	やや少	22.0	41.8	17.0	11.0	26.0	59.3	58.7	38.0	24.0	36.7	49.0	98.8
		発生量指數	やや少	12.3	27.4	10.8	6.5	15.8	40.0	35.0	23.0	13.8	24.7	32.0	72.5
		発生ほ場率 (%)	少	75.0	95.0	100.0	50.0	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6年 チヤの病害発生状況(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	5/14,15,16						
宇治市1	0	0	0	0	0	0	
宇治市2	-	-	-	-	-	-	台切りのため葉が無く、調査できず
宇治市3	0	0	0	0	0	0	
宇治市4	1	0	0	0	0	0	出開き
宇治市5	0	2	0	0	0	0	
宇治市6	0	0	0	0	0	0	
城陽市1	10	0	0	0	0	0	
城陽市2	2	0	0	0	0	0	
宇治田原町1	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町2	26	0	0	0	0	0	
宇治田原町3	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町4	0	0	0	0	0	0	
京田辺市1	1	0	0	0	0	0	
京田辺市2	0	0	0	0	0	0	出開き
木津川市1	5	0	0	0	0	0	
木津川市2	38	0	0	0	0	0	
和束町1	9	0	0	0	0	0	
和束町2	0	0	0	0	0	0	
和束町3	194	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	-	-	-	-	-	-	直掛けのため調査できず
平均値	16.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	0.2	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	
平年値	0.9	0.0	0.1	0.03	0.01	0.0	
発生率	本年値(%)	50.0	5.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値(%)	9.1	18.2	0.0	18.2	0.0	0.0
	平年値(%)	29.5	1.8	3.9	2.3	1.0	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	5/13,15						
福知山市1	56	0	0	0	0	0	
福知山市2	13	0	0	0	0	0	
綾部市1	0	0	0	0	0	0	
綾部市2	5	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	12.3	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	
発生率	本年値(%)	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値(%)	1.7	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	5/14						
京丹後市1	-	-	-	-	-	-	直掛けのため調査できず
京丹後市2	0	0	0	0	0	0	
京丹後市3	1	0	0	0	0	0	
京丹後市4	-	-	-	-	-	-	直掛けのため調査できず
平均値	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	0.5	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	
発生率	本年値(%)	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値(%)	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値(%)	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	

令和6年 チヤの虫害発生状況(№1)

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	5/14,15,16	(%)	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	2.0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	
宇治市2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	台切りのため葉が無く、調査できず
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	0	0	0	出開き
宇治市5	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宇治市6	2.0	2	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
城陽市1	6.0	8	0	8	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	摘採後新芽無し、100葉調査できず
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	6.0	6	0	6	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	摘採後新芽無し、100葉調査できず ヨコバイが飛んでる
宇治田原町3	0.0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	ツノロウムシが散見される
京田辺市1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	摘採後新芽無し、100葉調査できず
京田辺市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	出開き
木津川市1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	摘採後新芽無し、100葉調査できず
木津川市2	20.0	39	23	62	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	摘採後新芽無し、100葉調査できず
和束町1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	摘採後新芽無し、100葉調査できず 調査外でクワシロカイガラムシ、ア ラムシを確認
和束町2	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	
和束町4	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	摘採後新芽無し、100葉調査できず
和束町5	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和束町6	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	直掛けのためすそ葉調査のみ 調査外でカスミカメ、コカクモンの被 害を確認
平均値	1.5	2.5	1.0	3.5	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	4.5	6.8	4.5	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	1.5	2.5	2.4	4.9	0.7	0.0	0.6	0.1	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
本年値(%)	18.2				5.0						0.0				
発生ほ場率	前年値 (%)				59.1						0.0				
	平年値 (%)				23.8						10.6				2.8

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	5/13,15	(%)	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	
福知山市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	調査外でハダニを確認
福知山市2	0.0	0	0	0	0.0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	摘採後新芽無し、100葉調査できず
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	摘採後新芽無し、100葉調査できず
舞鶴市2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	摘採後新芽無し、100葉調査できず
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5
平年値	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.00	0.0	0.1	0.1	0.6	0.4	0.00	0.0	0.25	
本年値(%)	16.7				0.0						0.0				
発生ほ場率	前年値 (%)				0.0						50.0				
	平年値 (%)				3.7						22.7				10.7

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	葉緑数	合計	巻葉数	綴葉数	幼虫数	蛹数	合計	
調査日	5/14	(%)	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	
京丹後市1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	直掛けのためすそ葉調査のみ チャトケナジラミの成虫が多数
京丹後市2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	摘採後新芽無し、100葉調査できず ヒサカキワタフキコナジラミの発生 を確認
京丹後市3	0.0	0	0	0	2.0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	
京丹後市4	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	直掛けのためすそ葉調査のみ
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	21.0	72.5	117.0	189.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	3.3	9.2	15.3	24.5	1.2	0.4	0.3	0.3	1.0	0.5	0.2	0.1	0.0	0.1	
本年値(%)	0.0				50.0						0.0				
発生ほ場率	前年値 (%)				50.0						0.0				
	平年値 (%)				22.5						30.8				3.3

令和6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					
	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 ² 当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	発生程度別葉数	0	1	2	発生量 指數	
調査日 5/14,15,16																
宇治市1	10.0	14	0.0	0	0.0	0	6.0	7	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
宇治市2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
宇治市3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
宇治市4	0.0	0	0.0	0	4.0	30	4.0	1	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
宇治市5	12.0	18	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
宇治市6	14.0	26	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
城陽市1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	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	0	
宇治田原町1	10.0	10	6.0	6	0.0	0	0.0	0	0.0	4.0	48	2	0	2		
宇治田原町2	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	22.0	39	9	2	13		
宇治田原町3	0.0	0	0.0	0	16.0	160	6.0	7	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
宇治田原町4	0.0	0	8.0	8	6.0	6	0.0	15	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
京田辺市1	-	-	-	-	-	-	-	4	5.0	0.0	50	0	0	0	0	
京田辺市2	0.0	0	0.0	0	2.0	2	2.0	5	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
木津川市1	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	2.0	49	1	0	1		
木津川市2	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	30.0	35	6	9	24		
和束町1	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	16.0	42	7	1	9		
和束町2	0.0	0	4.0	4	4.0	6	0.0	3	1.0	14.0	43	6	1	8		
和束町3	0.0	0	2.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	49	0	1	2		
和束町4	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0	50	0	0	0		
和束町5	0.0	0	20.0	0	0.0	0	16.0	22	0.0	8.0	46	3	1	5		
和束町6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	40	9	1	11		
平均値	3.3	4.9	2.9	1.4	2.3	14.6	2.4	3.4	0.3	5.4					3.4	
前年値	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	3.1	2.9	2.4	7.9	8.7					5.0	
平年値	1.8	3.0	0.4	0.3	1.1	7.6	2.0	2.7	10.2	23.2					12.7	
本年値(%)	28.6		40.0		40.0		45.0		14.3	40.9						
発生場所率	前年値(%)	0.0		18.2		18.2		31.6		47.4	59.1					
	平年値(%)	24.2		12.1		18.1		30.9		43.3	70.7					

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					
	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 ² 当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	発生程度別葉数	0	1	2	発生量 指數	
調査日 5/13,15																
福知山市1	0.0	0	2.0	2	0.0	0	2.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
福知山市2	-	-	-	-	-	-	-	2	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
綾部市1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
綾部市2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
舞鶴市1	-	-	-	-	-	-	-	24	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
舞鶴市2	-	-	-	-	-	-	-	23	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
平均値	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.7	8.8	0.0	0.0					0.0	
前年値	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	11.5	0.5	0.5	3.3	1.0					1.3	
平年値	0.6	0.4	0.2	0.1	0.3	1.7	1.9	5.9	4.9	10.2					5.0	
本年値(%)	0.0		33.3		0.0		100.0		0.0	0.0						
発生場所率	前年値 (%)	25.0		0.0		25.0		66.7		50.0	16.7					
	平年値 (%)	18.3		7.8		10.3		60.7		29.0	48.7					

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					
	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 ² 当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	発生程度別葉数	0	1	2	発生量 指數	
調査日 5/14																
京丹後市1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	36	12	2	16		
京丹後市2	-	-	-	-	-	-	-	13	0.0	40.0	30	18	2	22		
京丹後市3	2.0	0	0.0	0	4.0	32	8.0	4	15.0	0.0	50	0	0	0	0	
京丹後市4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	40	9	1	11		
平均値	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	32.0	8.0	8.5	7.5	22.0					12.3	
前年値	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	4.0	1.5	18.8	17.0					10.8	
平年値	1.3	0.5	0.0	0.0	0.4	0.6	9.7	15.4	12.3	41.8					27.4	
本年値(%)	100.0		0.0		100.0		100.0		50.0	75.0						
発生場所率	前年値 (%)	0.0		0.0		25.0		75.0		75.0	100.0					
	平年値 (%)	22.5		0.0		14.2		86.7		65.8	95.0					

* チャ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×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・半旬	R06	平年		R05	R04	R03	R02	誘殺数: 年比少ない		誘殺盛期: 年比早い		
		H31-R01	H30					H29	H28	H27	H26	
4・1	0.3	8.9	2.0	0.0	69.0	0.0	0.0	1.0	0.0	17.0	0.0	
	2	1.0	16.8	10.0	7.0	93.5	6.0	0.0	3.0	44.3	1.0	
	3	14.0	49.4	16.3	47.0	300.5	10.5	1.0	14.6	4.0	2.0	
	4	34.5	80.6	22.7	57.7	328.0	26.5	19.7	68.4	32.0	245.0	
	5	82.5	183.4	37.0	161.6	604.0	20.7	98.3	287.5	92.0	512.0	
	6	74.2	184.7	19.5	158.8	418.4	83.3	67.0	433.8	177.0	301.0	
5・1	65.8	281.7	61.5	112.3	357.3	228.5	173.0	660.9	366.0	412.5	327.0	
	2	42.8	326.1	65.0	58.1	492.4	75.8	215.3	742.2	642.7	384.5	
	3	28.8	308.8	26.4	80.7	472.0	47.8	370.8	740.6	519.9	112.5	
	4	103.1	24.1	49.0	57.3	34.0	199.5	241.0	237.4	39.7	105.0	
	5	33.8	3.3	24.3	11.7	6.0	37.5	68.0	90.0	8.8	37.0	
	6	10.3	1.3	5.7	1.5	5.0	22.0	18.8	9.0	0.0	7.7	
6・1		1.7	1.0	0.0	8.5	0.0	2.0	2.1	0.0	3.3	0.3	
	2	5.5	1.0	0.0	43.3	3.0	0.0	0.2	1.0	3.7	3.0	
	3	33.4	2.0	8.7	127.7	53.2	0.0	52.0	20.3	40.0	22.0	
	4	48.3	11.0	22.1	126.0	91.1	28.7	73.0	42.8	33.0	50.3	
	5	53.3	42.5	58.5	59.0	71.5	19.5	71.4	100.2	47.2	41.7	
	6	63.1	48.5	35.1	36.3	95.2	27.2	169.3	104.8	10.8	63.0	
7・1		63.8	42.5	17.7	38.7	47.0	50.3	197.1	92.0	12.0	92.7	
	2	30.7	14.0	9.0	31.8	28.0	31.0	68.1	27.4	7.0	19.3	
	3	14.1	7.1	1.0	9.0	4.5	38.4	15.2	5.9	4.0	46.0	
	4	6.5	3.0	1.7	15.2	4.8	17.9	2.0	0.8	5.0	11.0	
	5	10.2	2.4	5.8	40.0	15.6	14.7	1.5	0.0	10.0	7.3	
	6	23.2	0.0	11.5	93.8	4.2	15.0	6.9	21.3	13.3	66.0	
8・1		27.3	4.6	9.0	65.9	56.0	16.0	3.2	31.4	5.7	65.0	
	2	23.3	7.4	2.0	25.7	68.8	12.7	10.4	33.3	2.0	45.0	
	3	14.0	0.0	2.0	7.2	33.5	9.3	1.3	24.0	0.0	12.7	
	4	5.4	0.7	3.5	3.8	0.8	7.0	8.7	5.2	0.0	1.3	
	5	3.2	0.3	1.5	4.7	1.0	2.5	3.0	2.8	1.0	1.5	
	6	4.9	1.5	1.0	16.0	4.0	6.2	3.0	1.0	3.0	11.5	
9・1		10.6	0.5	3.0	15.8	28.3	3.3	4.0	1.0	9.0	37.3	
	2	13.8	0.0	4.3	18.8	39.2	7.0	9.0	9.8	14.2	33.7	
	3	26.1	1.0	10.1	14.9	111.5	12.5	9.5	54.3	14.8	26.0	
	4	58.6	2.0	25.5	75.7	219.2	19.5	10.8	73.3	42.6	110.3	
	5	60.0	11.6	26.8	51.5	241.8	11.0	4.9	64.5	28.0	150.7	
	6	47.9	15.2	5.4	40.6	92.3	19.0	21.6	37.2	6.4	226.0	
10・1		43.9	15.3	3.3	23.7	119.7	24.3	13.2	10.2	3.0	137.0	
	2	28.6	13.3	5.1	14.0	31.8	7.7	31.0	61.8	6.7	72.0	
	3	27.5	4.7	9.4	12.0	28.2	56.0	23.2	46.3	7.3	63.0	
	4	11.7	5.8	12.0	9.3	3.0	22.7	7.5	10.0	20.0	9.0	
	5	9.3	4.9	2.3	2.2	18.0	26.3	5.3	5.1	5.3	21.0	
	6	11.1	8.3	—	2.5	11.0	56.0	4.3	1.3	0.8	11.3	
4月4半旬~5月3半旬計	328.6	1365.3	232.1	629.2	2672.1	482.6	944.1	2933.4	1829.6	1967.5	964.0	
4~10月計	343.9	2368.4	561.2	1059.5	4239.2	2070.3	1767.8	4112.5	3069.3	2524.2	2523.4	1746.0

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)

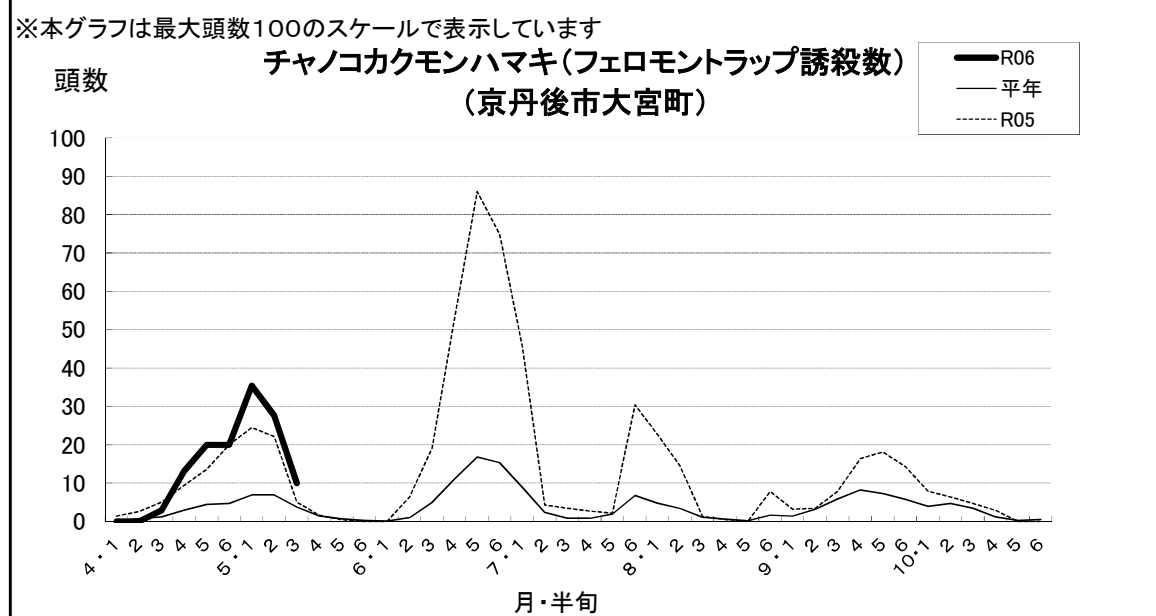
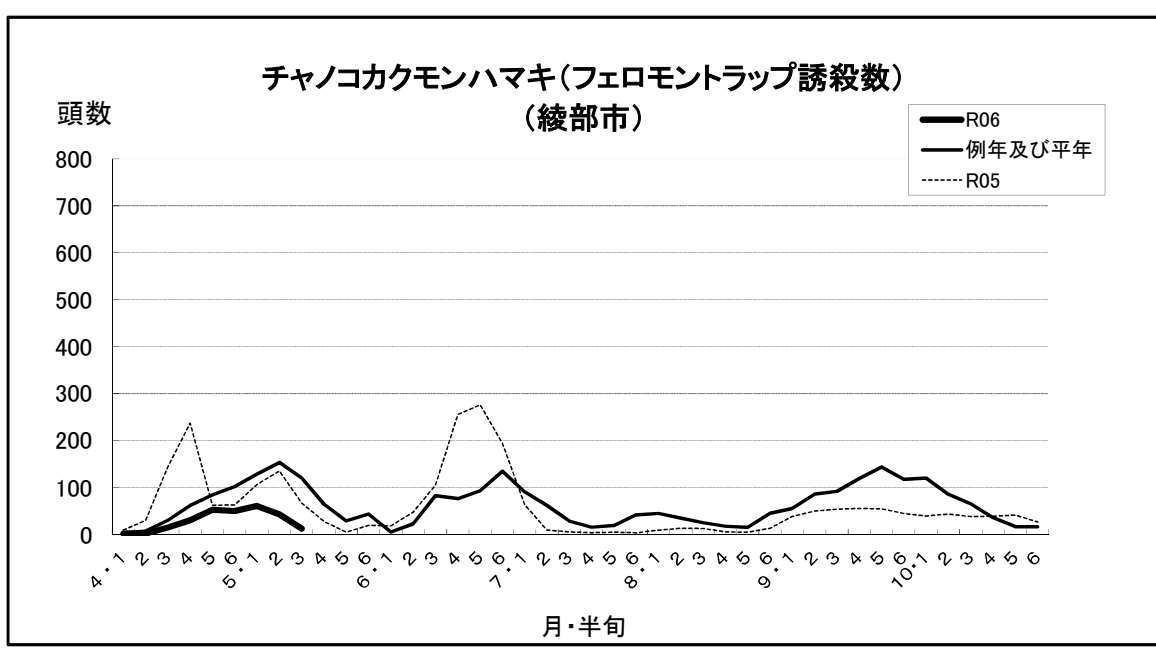
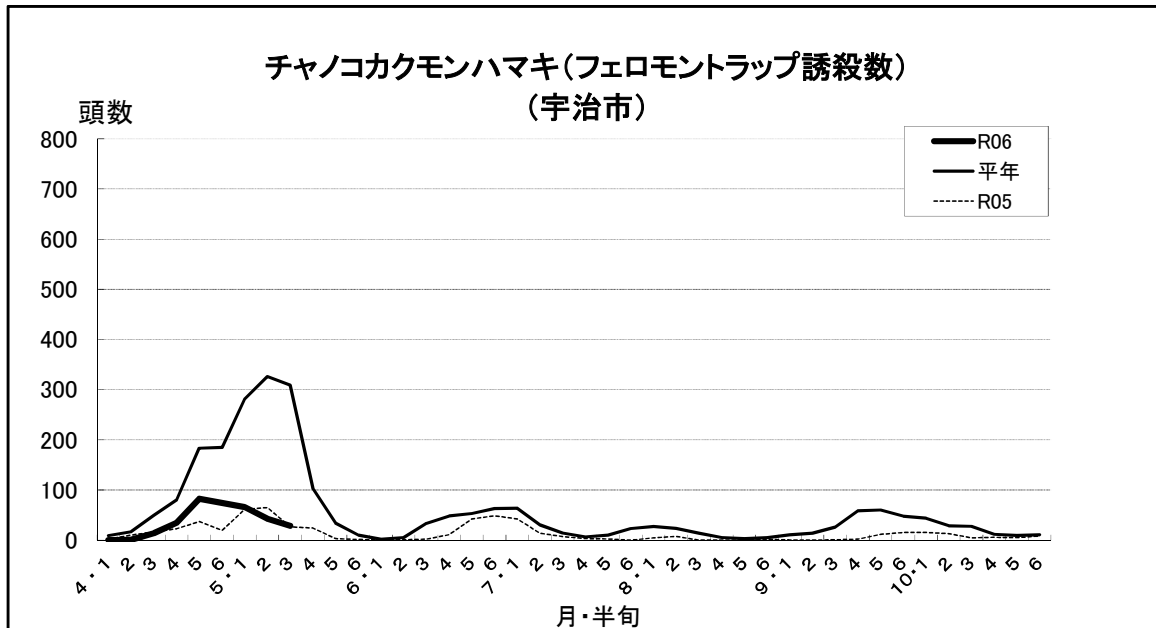
月・半旬	R06	例年及び平年		R05	R04	R03	R02	誘殺数: 年比少ない		誘殺盛期: 年比早い	
		H31-R01	H30					H29	H28	H27	H26
4・1	2.1	3.8	9.5	0.1	8.8	—	0.6	—	—	0.0	—
	2	2.1	7.5	30.5	0.7	6.6	11.1	0.4	2.9	—	0.3
	3	15.0	30.5	144.7	9.3	26.2	24.9	0.0	14.4	6.0	78.4
	4	30.3	61.9	237.3	34.3	52.0	45.0	27.9	86.3	15.0	88.3
	5	52.7	84.4	62.5	68.6	135.0	123.6	69.4	203.6	22.1	38.5
	6	50.0	102.1	63.2	115.7	112.7	172.1	100.2	241.4	12.7	38.5
5・1	60.9	128.8	106.7	171.9	106.0	204.4	112.5	389.6	34.7	64.1	11.7
	2	43.1	153.6	192.6	104.3	138.0	105.5	238.0	147.9	81.3	7.3
	3	12.5	120.1	67.1	125.7	62.9	21.3	74.8	157.3	213.0	55.0
	4	64.9	28.1	27.4	32.4	14.8	35.7	37.9	143.6	26.7	1.0
	5	29.2	5.0	145.7	10.6	5.0	5.7	11.6	15.0	6.6	7.5
	6	43.6	19.7	360.4	5.1	0.0	3.4	4.0	6.0	1.7	9.0
6・1		5.6	18.6	2.1	0.7	0.0	0.9	1.9	0.3	15.0	6.0
	2	23.0	47.7	2.7	40.1	84.6	0.0	9.3	1.4	15.0	14.1
	3	83.1	104.9	39.7	61.6	211.4	17.1	52.7	1.4	14.7	267.9
	4	76.5	255.7	95.0	42.1	91.4	50.0	63.6	24.3	13.6	109.3
	5	93.5	276.3	133.6	43.9	125.3	71.9	63.6	84.7	3.9	123.1
	6	134.7	194.3	72.7	38.3	137.0	123.3	63.6	108.7	0.9	601.4
7・1		91.0	63.6	57.7	29.3	93.6	115.5	52.9	43.6	0.0	312.3
	2	62.0	9.3	160.0	45.7	43.3	81.9	36.6	15.6	2.1	141.4
	3	28.7	5.9	114.3	46.6	—	34.3	0.7	5.4	4.7	26.4
	4	15.9	3.9	62.9	43.9	—	5.7	7.0	0.7	7.4	5.0
	5	19.1	5.0	2.9	30.7	80.7	22.8	13.4	7.1	11.4	15.4
	6	42.2	3.9	7.7	30.4	141.4	47.5	24.9	37.1	60.4	44.9
8・1		44.8	9.3	5.9	50.9	118.4	45.0	20.7	42.9	53.5	69.3
	2	35.2	13.4	5.7	57.0	91.3	21.3	43.6	42.9	39.0	32.9
	3	25.1	12.9	5.7	10.7	45.6	18.8	33.6	31.4	8.6	67.3
	4	17.6	6.0	2.9	10.7	19.7	12.9	10.0	16.4	8.6	82.9
	5	15.1	4.9	1.1	14.4	12.9	4.4	7.9	6.9	10.2	5.7
	6	45.4	13.4	3.4	28.1	29.1	5.1	8.3	10.3	15.2	16.1
9・1		55.8	38.6	8.6	40.7	85.7	27.4	31.9	11.7	12.7	48.9
	2	86.6	50.0	42.1	172.7	101.4	49.8	70.0	54.8	56.6	83.3
	3	92.2	54.0	37.9	146.9	111.9	77.5	57.3	121.1	92.6	130.7
	4	119.1	55.7	35.3	58.6	160.0	119.3	36.8	342.9	102.9	138.7
	5	143.7	55.0	36.4	235.0	135.2	119.8	82.5	300.6	86.4	129.1
	6	117.9	45.1	21.6	136.9	101.9	10.4	59.7	252.9	60.7	111.7
10・1		120.2	39.6	17.2	68.9	107.9	10.4	21.8	197.1	45.3	110.7
	2	85.7	43.6	16.3	58.6	76.4	22.5	12.0	114.3	52.1	109.6
	3	65.0	38.4	25.9	43.7	54.6	30.6	5.0	110.0	37.9	351.4
	4	35.9	38.9	25.9	21.6	12.5	3.6	88.0	24.0	34.3	209.9
	5	16.8	41.4	21.3	4.3	21.8	7.1	2.7	11.4	8.6	84.3
	6	16.4	26.6	11.1	24.9	54.6	5.3	1.7	4.5	0.0	29.6
4月4半旬~5月3半旬計	249.5	650.8	672.4	708.8	572.9	704.4	490.3	1316.2	445.4	365.7	207.0
4~10月計	268.7	2643.8	2485.8	2328.0	2304.6	3118.9	1707.1	2286.3	2		

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:例年比多い 誘殺盛期:平年並

月・半旬	R06	平年	R05	R04	R03	R02	H31-R01	H30	H29	H28	H27	H26
4・1	0.0	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-
	0.0	0.7	2.6	0.0	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	-
	2.9	1.2	5.0	0.0	2.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
	13.1	3.0	9.4	0.0	3.6	8.3	0.9	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0
	20.0	4.4	13.6	5.0	6.4	8.0	1.1	0.0	0.0	1.4	1.9	1.1
	20.0	4.7	20.0	2.6	9.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	2.9
5・1	35.4	6.9	24.5	2.7	2.5	17.9	4.6	0.4	1.3	1.5	2.9	1.4
	27.6	6.9	22.1	8.0	5.1	10.6	6.0	0.7	2.4	0.5	1.6	1.4
	10.0	3.7	5.0	5.2	4.6	4.6	6.4	0.7	3.1	0.0	0.7	1.1
	1.4	1.6	2.6	2.1	2.9	0.0	0.1	2.1	0.1	0.7	0.0	0.0
	0.7	0.4	0.0	0.7	2.1	0.0	0.3	1.1	0.6	0.1	0.0	0.0
	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.4
6・1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
	1.0	6.4	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5.0	19.1	0.0	2.9	17.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	1.1	1.1
	11.1	52.9	2.1	5.7	22.3	3.0	1.4	0.6	0.6	2.0	3.4	3.4
	16.8	86.0	3.4	12.1	24.7	4.9	0.0	1.0	2.1	3.0	6.4	6.4
	15.4	74.9	3.6	13.6	20.7	4.3	0.0	1.4	4.3	3.6	5.7	5.7
7・1	8.9	45.7	0.8	2.1	13.9	1.4	0.0	2.9	4.3	2.7	4.9	4.9
	2.4	4.3	0.8	2.1	7.3	0.4	0.0	2.4	1.7	1.4	3.9	3.9
	0.9	3.4	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6	1.8	1.8
	0.8	2.7	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	0.7
	1.9	2.1	0.7	9.0	2.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0
	6.8	30.4	3.1	7.7	6.0	6.0	0.0	0.9	0.0	1.6	0.0	0.0
8・1	4.8	22.7	2.1	1.9	7.9	3.3	0.0	0.3	0.0	0.7	2.9	2.9
	3.4	14.5	0.0	0.7	6.4	1.7	0.0	3.0	0.7	0.1	2.0	2.0
	1.1	1.3	0.0	1.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	2.0
	0.6	0.5	0.0	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3
	0.2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
	1.6	7.8	0.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
9・1	1.4	3.2	1.1	0.7	3.6	0.8	0.0	0.7	1.1	0.0	1.9	1.9
	3.2	3.4	2.0	1.1	4.4	13.4	0.0	0.3	0.9	0.0	0.0	3.6
	5.9	7.9	2.9	5.0	12.1	18.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	7.9
	8.2	16.4	3.6	8.0	14.3	22.1	0.0	0.0	1.4	0.0	4.9	4.9
	7.3	18.1	4.9	11.3	14.0	5.0	0.0	2.3	2.6	0.1	3.6	3.6
	5.8	14.3	4.1	11.0	7.1	4.0	0.0	3.1	2.4	0.7	6.4	6.4
10・1	3.9	7.9	1.4	6.4	7.1	2.9	0.0	3.6	2.0	0.7	10.4	10.4
	4.7	6.4	2.9	10.4	6.3	2.1	0.0	6.4	2.8	0.8	9.4	9.4
	3.4	4.7	2.4	8.5	5.0	2.1	0.0	3.0	1.5	0.7	6.4	6.4
	1.2	2.9	1.7	3.3	0.0	0.9	0.0	0.6	0.3	0.0	0.7	0.7
	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	1.1	1.1
	0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
4月4半旬～5月3半旬計	126.1	29.6	94.6	23.5	31.5	54.4	19.0	1.8	6.8	5.4	11.3	7.9
4～10月計	129.0	162.2	565.5	69.9	175.8	277.8	120.0	4.9	46.0	37.9	32.1	106.9



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	R06	平年		R05	R04	R03	R02	H31・R01		H30	H29	H28	H27	H26
		R06	R06					H31・R01	H30					
4・1	42.5	157.7	59.2	30.3	165.8	254.3	6.7	59.3	2.0	84.0	335.8	46.0		
	59.5	151.6	579.5	261.5	59.8	110.0	73.0	33.0	160.0	50.3	132.0	57.0		
	47.5	82.9	224.7	226.5	73.8	3.5	43.0	26.4	134.7	50.8	38.0	8.0		
	59.3	89.5	163.3	42.7	41.8	115.5	101.0	21.6	207.1	32.0	82.0	88.0		
	41.8	48.3	15.0	57.8	11.2	22.0	59.0	11.0	75.3	54.0	84.7	93.0		
	15.0	31.0	18.5	35.5	11.1	22.0	13.0	8.7	62.0	17.0	27.3	95.0		
5・1	3.0	25.4	54.5	14.8	10.5	72.5	11.3	8.5	34.0	11.3	2.0	35.0		
	1.0	11.8	15.0	6.3	9.9	17.3	1.5	5.0	28.0	5.8	2.0	27.0		
	1.0	5.8	3.4	3.0	10.4	2.3	3.3	2.8	8.6	2.0	0.0	22.0		
	8.8	9.1	2.2	57.5	0.0	0.0	4.0	1.4	11.4	2.0	0.0			
	65.3	63.8	11.8	207.5	73.0	4.7	52.0	3.8	125.6	111.0	0.0			
	241.2	604.8	139.0	308.3	327.7	89.3	208.5	183.3	205.5	234.0	112.0			
6・1		378.8	582.0	245.0	350.3	743.3	255.0	162.3	366.8	224.8	152.0	706.0		
		307.0	437.8	443.0	345.5	400.0	245.0	124.4	326.5	242.7	97.0	408.0		
		201.8	249.3	445.0	154.3	272.6	181.8	77.7	224.9	173.0	21.0	218.0		
		108.1	103.5	124.3	95.3	138.7	192.7	59.8	134.8	79.0	25.7	127.0		
		75.2	199.5	91.5	92.5	66.3	27.0	111.2	41.7	3.3	92.0			
		92.4	311.4	53.9	207.7	48.4	26.0	45.7	36.8	93.3	57.0	44.0		
7・1		214.8	297.1	55.6	635.3	132.0	30.0	123.7	57.3	365.0	418.0	34.0		
		231.7	265.8	78.3	592.6	116.0	181.0	140.6	85.1	373.3	424.0	60.0		
		320.6	209.4	50.5	456.0	374.5	135.0	68.4	148.6	540.7	1090.0	133.0		
		304.3	146.0	37.3	314.5	511.0	146.7	38.0	107.7	491.7	999.5	251.0		
		181.1	51.2	72.7	260.7	321.5	52.3	17.5	263.3	311.3	360.8	100.0		
		132.8	104.3	52.0	321.4	369.0	53.0	19.5	71.5	157.7	138.7	41.0		
8・1		146.8	31.6	92.0	289.4	424.0	45.0	28.0	148.5	171.3	213.0	25.0		
		124.4	14.4	105.0	177.3	220.5	67.3	10.0	105.0	206.0	239.0	99.0		
		105.3	4.0	45.0	85.5	209.8	75.7	6.7	71.5	353.0	116.3	85.0		
		64.9	3.7	28.0	38.8	175.3	79.0	6.7	79.0	153.0	50.7	35.0		
		43.1	1.3	29.0	8.7	37.0	38.5	2.8	105.7	143.0	37.5	27.0		
		47.3	4.5	54.5	60.0	62.5	39.5	3.8	128.8	58.3	28.5	33.0		
9・1		65.2	3.5	182.3	120.0	45.3	22.0	0.0	80.8	79.7	29.0	89.0		
		105.5	3.0	318.0	290.0	36.2	23.0	4.0	57.3	50.4	90.0	183.0		
		109.3	12.0	340.6	59.5	22.5	168.5	13.3	75.6	64.6	203.0	133.0		
		125.1	15.0	220.5	372.3	15.8	250.5	15.4	142.3	49.4	51.0	119.0		
		80.5	50.8	201.8	132.5	32.2	96.0	6.9	70.1	46.4	48.0	120.0		
		67.1	54.0	112.4	99.0	49.0	141.0	4.6	13.6	25.2	32.0	140.0		
10・1		57.8	18.3	117.7	98.7	103.0	102.7	7.8	17.2	9.5	11.0	92.0		
		64.5	24.2	172.1	60.5	106.6	87.3	3.0	55.0	19.1	7.5	110.0		
		61.8	20.8	222.0	27.5	123.4	50.0	5.2	54.1	29.0	2.5	83.0		
		35.4	18.0	163.5	17.0	14.0	30.0	0.8	28.1	28.4	1.0	53.0		
		38.8	9.3	184.8	6.0	62.3	32.0	2.3	12.3	24.0	6.7	48.0		
		25.5	8.2	148.5	19.5	20.7	7.0	1.6	12.8	13.0	2.7	21.0		
4月4半旬～5月3半旬計	121.1	211.8	269.7	160.1	94.9	251.6	189.1	57.6	415.0	122.1	198.0	360.0		
4～10月計	270.6	4835.9	5598.0	5318.2	6755.9	6273.5	3286.3	1468.2	4092.4	5267.2	6007.2	4292.0		

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)

月・半旬	R06	平年及び例年		R05	R04	R03	R02	H31・R01		H30	H29	H28	H27	H26
		R06	R06					H31・R01	H30					
4・1	11.3	53.5	95.5	85.3	16.3	—	16.6	—	—	—	53.9	—		
	22.9	209.7	94.5	112.1	11.3	526.6	31.1	296.8	—	—	395.2	—		
	4.4	417.8	65.7	145.9	9.5	371.6	54.3	358.9	660.7	1321.4	907.1	282.4		
	11.3	444.3	54.6	185.7	8.2	387.9	100.7	227.3	962.9	1113.2	627.9	774.3		
	18.8	214.2	25.6	232.9	3.6	80.7	57.4	25.0	460.0	0.4	453.9	802.9		
	7.1	84.7	5.8	8.6	6.4	38.7	22.9	5.0	238.4	0.4	336.5	184.2		
5・1	3.7	47.9	1.8	17.6	5.1	10.6	0.0	8.3	73.0	3.2	331.1	27.8		
	1.7	41.2	2.5	23.4	2.1	6.0	0.0	3.7	2.1	5.0	365.5	1.4		
	0.0	50.2	44.3	22.9	10.7	0.0	0.0	1.4	1.0	3.6	417.1	0.6		
	17.2	19.4	26.3	5.6	0.6	0.0	7.1	0.7	2.3	110.0	0.0			
	74.5	52.4	—	5.0	1.4	0.0	31.4	0.6	233.0	347.1	0.0			
	336.6	300.9	—	19.7	0.0	471.3	429.7	1391.1	416.6	0.0				
6・1		349.9	301.4	204.3	226.4	8.6	30.6	1113.0	529.5	434.3	486.6	164.6		
		399.0	348.1	54.6	261.6	204.7	76.4	1151.4	500.0	434.3	695.7	263.4		
		455.4	401.6	110.9	290.9	495.7	562.1	539.6	500.0	471.9	961.4	220.0		
		526.2	490.7	251.4	314.3	827.9	272.9	386.7	859.3	622.1	1060.0	176.6		
		410.2	333.6	114.3	110.3	590.9	80.0	386.7	1115.1	240.4	1007.4	123.4		
		305.9	416.3	62.0	66.1	348.1	9.2	386.7	1065.3	111.3	534.3	60.0		
7・1		239.5	599.3	38.6	76.4	9.3	36.7	687.0	183.6	60.7	341.1	362.1		
		410.8	702.1	84.3	307.9	569.3	85.6	709.7	278.4	633.6	545.7	191.1		
		398.8	851.7	64.9	370.9	—	148.6	139.3	242.4	783.1	925.0	63.6		
		428.4	795.7	42.0	402.7	—	150.7	495.3	152.9	729.3	1077.9	9.3		
		263.0	172.9	15.0	362.1	700.7	109.8	359.4	75.7	115.0	684.0	35.0		
		166.0	189.6	19.7	143.1	559.1	49.5	26.6	45.1	114.3	375.4	137.1		
8・1		105.5	99.3	3.9	269.6	286.1	0.0	22.1	18.9	77.1	95.7	182.6		
		95.2	49.7	60.4	327.6	192.5	0.0	6.7	19.3	54.4	77.1	164.3		
		55.8	0.0	150.0	29.3	123.8	0.0	6.6	38.6	48.6	124.9	36.6		
		72.4	7.4	0.0	72.1	262.5	3.0	12.1	50.6	154.9	156.8	4.6		
		79.1	6.1	37.7	66.6	302.1	15.0	15.7	56.7	129.9	156.			

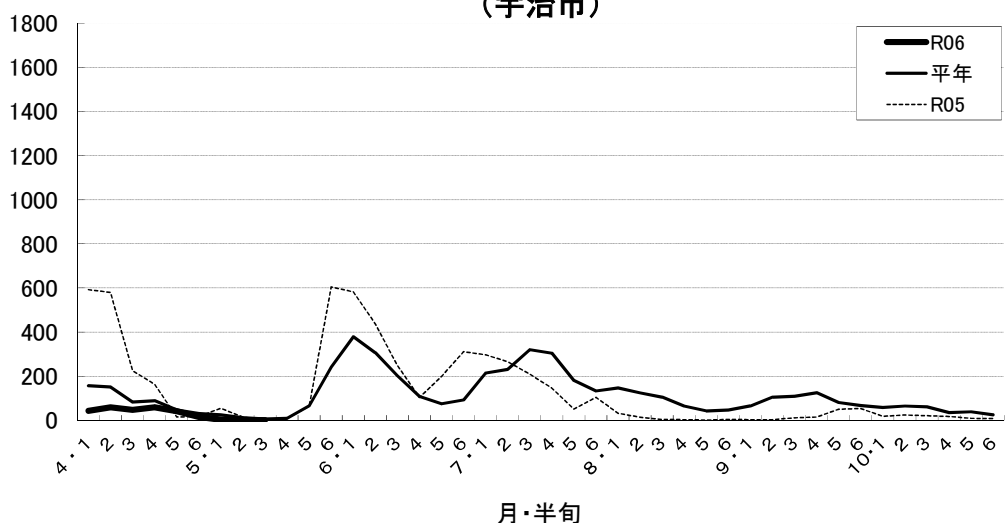
チャノホソガ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

調査場所: 京丹後市大宮町(口大野団地)

月・半旬	R06	平年	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26
4・1	13.4	65.3	80.7	9.3	18.6	131.0	1.4	110.0	20.0	151.0	58.6	-
	28.6	57.7	31.6	109.3	1.4	0.7	3.6	50.0	100.0	165.0	33.7	-
	11.4	109.2	68.6	141.1	7.0	3.6	5.0	84.9	444.6	119.0	110.0	0.0
	5.0	81.7	119.6	151.4	8.7	9.3	16.6	66.4	126.4	155.0	111.1	3.4
	0.7	78.1	27.9	327.9	0.7	7.6	24.4	25.7	102.9	107.9	104.6	3.7
	0.7	37.8	6.2	131.1	8.1	2.9	25.0	1.4	81.3	46.7	94.3	2.9
5・1	0.1	13.0	2.5	1.5	2.5	29.3	10.1	1.9	49.1	6.9	0.0	0.0
	0.0	7.4	2.9	4.5	0.5	12.2	5.3	1.7	29.7	2.6	0.4	0.0
	0.0	1.4	0.0	4.4	0.8	1.4	3.6	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0
		1.3	0.0	2.6	1.2	2.1	0.7	1.7	0.0	2.1	0.0	0.0
		27.0	199.7	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	1.9	10.6	8.7	0.0
		114.4	701.5	54.9	3.4	0.6	8.6	68.0	11.1	66.9	642.6	10.7
6・1	230.1	1010.8	224.6	11.4	44.1	20.0	158.9	135.0	236.2	732.7	22.1	-
	488.8	1666.7	281.9	47.0	109.3	166.4	253.9	1043.6	341.7	635.0	39.3	-
	467.3	834.1	300.7	97.1	324.3	181.8	429.9	1227.9	342.9	522.9	31.9	-
	337.8	519.3	423.6	19.3	296.4	202.4	479.3	549.0	213.1	256.7	25.1	-
	185.1	203.9	232.0	21.0	242.4	179.9	98.6	380.1	122.7	66.1	17.9	-
	137.6	343.0	102.3	21.4	100.7	62.1	54.4	381.4	35.7	13.6	2.1	-
7・1	133.5	670.0	94.2	18.6	33.3	40.4	41.6	25.0	145.0	22.0	27.0	-
	210.5	980.0	145.8	90.0	99.9	46.3	107.9	45.1	169.0	19.1	46.4	-
	294.7	1004.4	126.2	182.7	225.0	497.2	104.4	55.7	162.0	57.1	216.2	-
	369.6	891.0	110.0	359.8	794.3	610.6	77.6	43.3	70.0	283.4	161.5	-
	231.7	372.1	39.3	231.2	468.1	617.9	38.6	40.7	45.3	218.6	82.3	-
	151.8	106.6	38.0	171.9	268.9	545.1	6.9	28.1	49.0	102.6	20.6	-
8・1	70.3	26.1	53.5	74.7	170.7	135.4	4.0	17.0	80.7	20.0	32.1	-
	98.4	19.1	145.2	7.9	78.7	61.1	2.4	25.0	447.9	12.6	51.4	-
	96.5	6.9	141.5	24.4	126.5	60.3	0.6	17.9	394.1	12.1	60.4	-
	93.2	2.8	56.4	42.1	363.1	22.6	0.1	26.9	231.3	14.3	45.0	-
	95.9	0.0	12.1	56.5	611.4	12.9	0.0	33.6	40.7	12.9	37.7	-
	49.0	10.6	3.4	45.5	244.3	29.7	0.1	43.7	14.6	23.1	19.5	-
9・1	25.3	6.4	1.1	65.0	24.3	31.9	0.7	55.7	17.3	24.5	11.0	-
	38.9	1.3	61.3	138.0	24.7	28.1	1.3	32.6	24.1	18.2	17.9	-
	55.7	3.0	152.1	178.6	10.0	44.7	0.9	23.3	32.6	22.7	77.9	-
	60.7	6.4	112.1	200.4	13.4	72.1	0.0	47.9	32.9	32.5	88.6	-
	85.4	13.9	83.9	181.6	16.1	194.3	2.9	97.6	92.9	38.4	89.9	-
	77.3	11.4	59.9	144.4	17.9	218.7	4.6	78.3	83.0	46.4	66.4	-
10・1	51.2	5.0	52.1	85.0	13.3	180.4	4.6	30.7	38.7	18.4	38.4	-
	26.3	5.0	18.6	17.0	10.4	98.6	0.0	55.7	5.0	19.5	24.3	-
	19.2	5.0	29.7	0.0	7.9	68.6	5.1	36.0	1.0	26.9	13.6	-
	13.5	4.4	36.4	0.7	2.1	36.4	5.6	20.9	1.7	7.9	3.6	-
	9.6	2.1	33.6	3.6	2.6	13.3	4.3	12.9	4.3	7.3	2.3	-
	8.4	0.4	38.1	-	4.3	7.7	1.7	6.9	0.0	4.9	1.1	-
4月4半旬～5月3半旬計	6.5	219.4	159.1	620.8	21.3	62.7	85.0	97.1	389.4	320.0	311.0	10.0
4～10月計	59.9	4807.5	9972.9	4147.6	2589.7	4949.1	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0	4457.0	1394.2

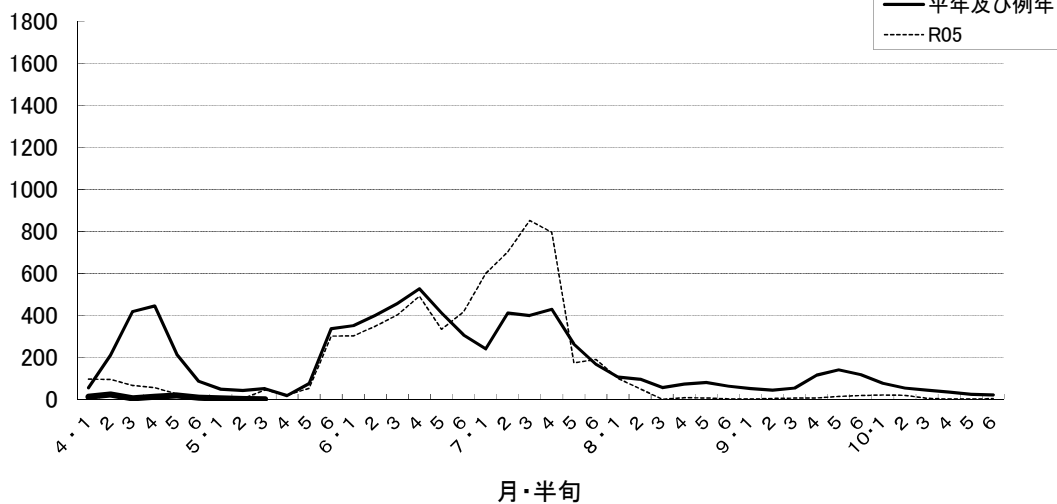
頭数

チャノホソガ(フェロモントラップ誘殺数)
(宇治市)



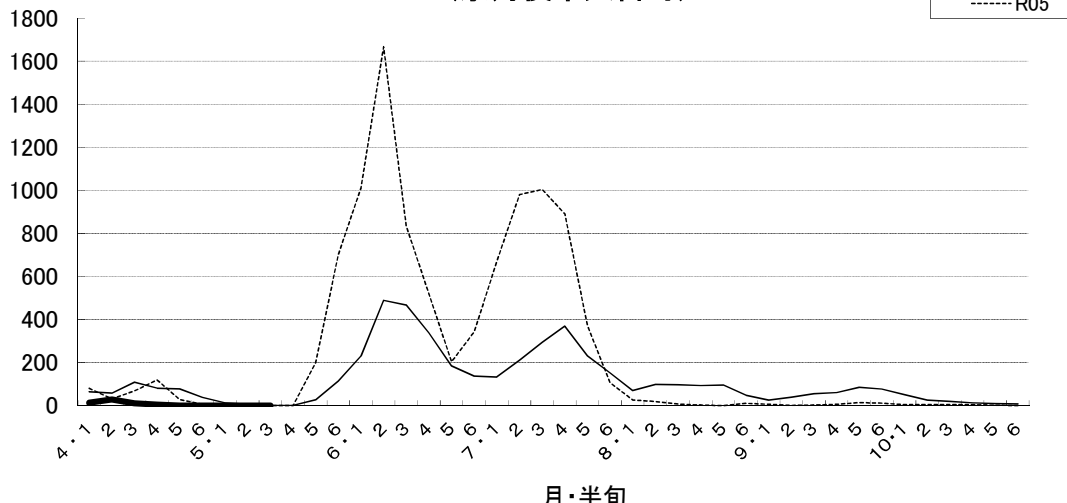
頭数

チャノホソガ(フェロモントラップ誘殺数)
(綾部市)



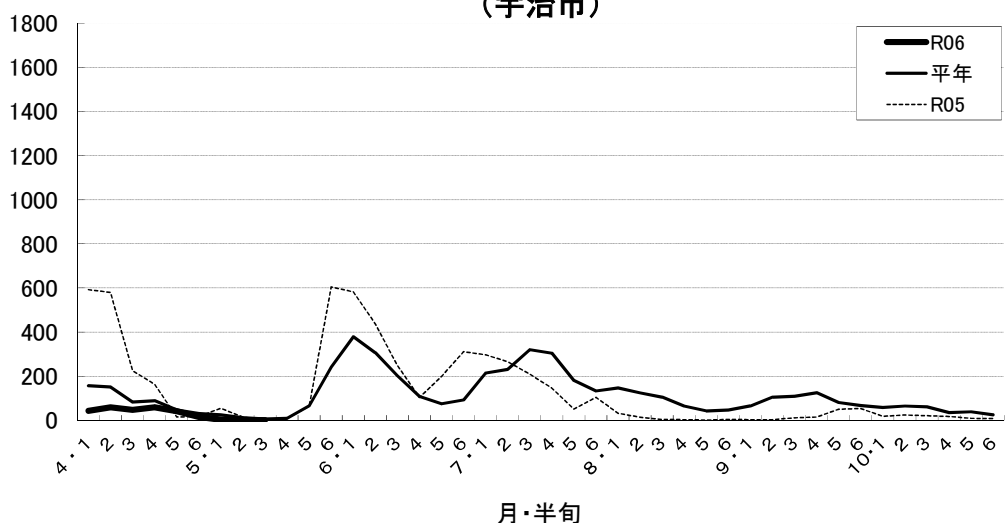
頭数

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)



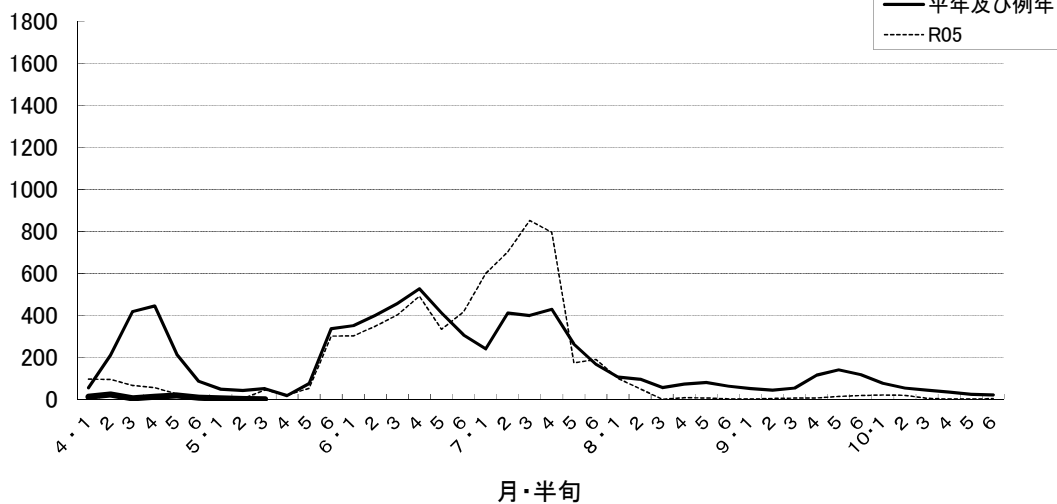
頭数

チャノホソガ(フェロモントラップ誘殺数)
(宇治市)



頭数

チャノホソガ(フェロモントラップ誘殺数)
(綾部市)



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)

