

チャ

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	やや少ない	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 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	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	少	やや多い	並	早い	やや多い	やや少ない	早い
丹波	並 発生を認めず	やや多い	並	やや早い	並 発生を認めず	やや多い	やや早い
丹後	並 発生を認めず	並	(少ない)	(早い)	並 発生を認めず	(多い)	(並)

※ ()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	並	並	多い	やや多い	少ない	やや多い
丹波	並	並 発生を認めず	やや多い	やや多い	少ない 発生を認めず	やや多い
丹後	やや多い	並 発生を認めず	並 発生を認めず	やや多い	少ない 発生を認めず	多い

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	R2	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	やや少	病葉数	やや少	0.3	1.1	1.5	1.8	2.4	0.4	1.2	0.6	0.9	0.2	2.0	0.1
		発生ほ場率 (%)	並	17.6	33.1	47.4	58.8	55.6	10.5	36.8	29.4	47.1	22.2	11.1	12.5
丹波	並	やや少ない	並	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.3
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	10.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	66.7
丹後	並	病葉数	並	0.0	0.9	0.0	3.5	0.0	0.0	2.3	1.0	0.0	—	1.5	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	19.4	0.0	50.0	0.0	0.0	25.0	50.0	0.0	—	50.0	0.0

輪斑病 5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R2	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
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	R2	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	並	病葉数	並	0.0	0.09	0.0	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	3.93	0.0	17.6	11.1	5.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丹波	並	病葉数	並	0.0	0.00	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	0.00	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	0.00	0.0	やや多い	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	(並)	0.0	0.00	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	R2	やや多い	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	並	枯死症数	並	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	1.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0
丹波	並	枯死症数	並	0.0	0.00	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	0.00	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	0.00	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	0.00	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	R2	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
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	0.5	0.0	0.0	4.5	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

網もち病 5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R2	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
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	R2	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	少	寄生葉率 (%)	少	0.1	1.4	1.1	2.0	0.7	2.1	0.8	1.2	1.2	0.7	1.8	1.9
		成虫数	少	0.1	2.7	2.6	2.8	1.0	5.3	0.7	2.3	1.5	1.9	5.4	3.8
		幼虫数	やや少	0.0	2.8	10.0	0.0	0.0	0.1	1.2	5.0	0.7	3.4	1.1	6.6
		合計	少	0.1	5.5	12.6	2.8	1.0	5.4	1.9	7.3	2.2	5.3	6.5	10.4
		発生ほ場率 (%)	少	5.3	22.4	26.3	23.5	22.2	31.6	21.1	19.0	25.0	13.6	22.7	18.8
丹波	並	寄生葉率 (%)	並	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.3	0.0	0.0
		成虫数	並	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	0.0	0.0
		幼虫数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0
		合計	並	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.3	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	5.3	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	16.7	0.0	0.0
丹後	並	寄生葉率 (%)	(並)	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.0	0.0	—	1.0	0.0
		成虫数	(並)	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	12.0	0.0	—	1.0	0.0
		幼虫数	(並)	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	22.0	0.0	—	0.0	0.0
		合計	(並)	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	34.0	0.0	—	1.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	(並)	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0	0.0	—	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	R2	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22	
山城	やや多	寄生芽率 (%)	やや多	0.8	1.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	5.4	0.3	5.6	0.2	0.5	
		卵数	やや多	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3
		潜行数	やや多	0.7	1.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	5.4	0.1	4.7	0.0	0.3	
		葉縁数	やや多	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	
		合計	やや多	1.0	1.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	5.4	0.2	5.6	0.2	0.6	
		巻葉数	並	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.7	0.1	0.4	0.0	0.0	
		発生ほ場率 (%)	やや多	17.6	14.0	4.5	5.9	0.0	15.8	15.8	35.3	5.9	38.9	5.9	12.5	
丹波	やや多	寄生芽率 (%)	並	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	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	
		葉縁数	多	0.3	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		合計	多	0.3	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		巻葉数	並	0.2	0.5	0.0	0.0	0.6	2.7	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
		発生ほ場率 (%)	並	16.7	16.0	20.0	16.7	40.0	50.0	16.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
丹後	並	寄生芽率 (%)	(並)	0.0	1.2	0.0	1.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	
		卵数	(並)	0.0	0.4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	
		潜行数	(並)	0.0	0.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	
		葉縁数	(並)	0.0	0.3	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	
		合計	(並)	0.0	1.0	0.0	1.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	
		巻葉数	(多)	2.0	0.3	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	
		発生ほ場率 (%)	(やや多)	66.7	24.1	33.3	50.0	100.0	33.3	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	

※ ()内の評価は例年比

チャノココモンハマキ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R2	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22	
山城	やや多	綴葉数	やや多	0.1	0.06	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
		幼虫数	やや多	0.1	0.04	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
		蛹数	並	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	やや多	0.2	0.04	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
		発生ほ場率 (%)	多	11.8	2.74	4.5	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	11.1	0.0
丹波	並	綴葉数	並	0.0	0.16	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
		幼虫数	並	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
		蛹数	並	0.0	0.00	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	0.2	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	7.34	40.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0
丹後	並	綴葉数	(並)	0.0	0.22	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	
		幼虫数	(並)	0.0	0.11	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	
		蛹数	(並)	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	
		合計	(並)	0.0	0.11	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	
		発生ほ場率 (%)	(並)	0.0	3.70	33.3	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	R2	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	並	寄生・被害芽率(%)	並	2.6	2.8	0.0	1.4	0.5	0.7	3.3	1.9	3.9	1.7	8.5	6.7
		虫数	やや多	7.1	4.0	0.0	0.9	0.5	0.8	3.6	1.1	3.3	0.9	13.1	16.2
		発生ほ場率(%)	並	29.4	40.4	0.0	57.1	12.5	21.1	66.7	31.3	57.1	30.8	73.3	54.5
丹波	並	寄生・被害芽率(%)	並	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.3	3.2
		虫数	並	0.3	0.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.8
		発生ほ場率(%)	並	16.7	23.2	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.7	33.3	0.0	16.7	40.0
丹後	やや多	寄生・被害芽率(%)	(多)	7.3	1.1	3.0	1.0	0.0	0.7	0.0	0.0	2.5	—	3.0	0.0
		虫数	(並)	0.0	0.6	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	(多)	66.7	28.7	50.0	50.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	75.0	—	50.0

※ ()内の評価は例年比

チャノミドリヒメコバイ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R2	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	並	寄生・被害芽率(%)	多	1.2	0.3	0.4	0.0	0.3	0.8	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0
		虫数	多	1.3	0.2	0.2	0.0	0.3	0.7	0.2	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0
		発生ほ場率(%)	やや多	17.6	9.6	5.9	0.0	12.5	26.3	11.1	12.5	7.1	14.3	5.9	0.0
丹波	並	寄生・被害芽率(%)	並	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0
		虫数	並	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	8.7	0.0	0.0	20.0	33.3	0.0	0.0	0.0	16.7	16.7	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
		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	R2	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	多	寄生芽率(%)	多	4.7	0.6	0.0	0.0	1.5	0.1	1.8	1.3	0.7	0.1	0.4	0.5
		虫数	多	34.5	3.9	0.0	0.0	10.8	1.3	10.0	5.5	5.4	0.1	3.3	2.5
		発生ほ場率(%)	やや多	29.4	14.9	0.0	5.9	37.5	5.3	33.3	12.5	21.4	7.1	17.6	8.3
丹波	やや多	寄生芽率(%)	やや多	0.3	0.2	0.5	0.0	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		虫数	やや多	0.3	0.5	0.5	0.0	4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	やや多	16.7	6.2	25.0	0.0	20.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丹後	並	寄生芽率(%)	(並)	0.0	0.3	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
		虫数	(並)	0.0	0.3	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	(並)	0.0	13.0	0.0	50.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0

※ ()内の評価は例年比

ツマグロアオカシカメ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R2	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	やや多	被害芽率(%)	やや多	2.2	1.4	6.0	0.6	0.3	1.6	1.1	1.8	1.0	0.3	0.0	1.2
		被害葉数	多	6.4	1.5	4.8	1.4	0.0	0.1	1.2	3.6	1.1	0.4	0.9	1.6
		発生ほ場率(%)	やや多	35.3	23.9	82.4	17.6	5.6	5.3	10.5	47.1	25.0	11.1	22.2	12.5
丹波	やや多	被害芽率(%)	やや多	3.0	2.3	2.5	4.5	2.0	0.3	2.3	0.0	1.0	9.3	0.0	0.8
		被害葉数	やや少	0.8	6.0	1.4	6.0	0.6	38.3	3.2	0.0	0.2	6.3	1.0	2.8
		発生ほ場率(%)	多	83.3	55.3	80.0	66.7	60.0	33.3	83.3	0.0	50.0	66.7	33.3	80.0
丹後	やや多	被害芽率(%)	(やや多)	16.7	16.3	4.0	4.0	2.0	26.0	5.0	16.5	9.5	—	44.0	36.0
		被害葉数	(やや多)	26.0	13.4	1.7	0.5	23.5	46.7	9.5	7.5	6.3	—	18.0	7.0
		発生ほ場率(%)	(並)	100.0	88.0	66.7	50.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0	—	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	R2	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	少	寄生株率(%)	少	3.0	14.2	3.2	8.8	26.7	6.3	5.8	12.6	31.8	4.7	26.7	15.6
		発生ほ場率(%)	やや少	29.4	55.6	21.1	41.2	55.6	52.6	47.4	70.6	76.5	33.3	88.9	68.8
丹波	少	寄生株率(%)	少	0.0	9.1	2.0	1.7	0.0	17.5	0.8	0.8	29.2	5.0	28.3	5.8
		発生ほ場率(%)	少	0.0	44.0	40.0	33.3	0.0	50.0	16.7	16.7	100.0	33.3	83.3	66.7
丹後	少	寄生株率(%)	(少)	0.0	16.5	8.3	10.0	7.5	35.0	3.8	25.0	58.8	—	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	(少)	0.0	63.9	100.0	100.0	100.0	100.0	25.0	50.0	100.0	—	0.0	0.0

※ ()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	R2	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	やや多	寄生葉率 (%)	(やや多)	31.3	21.9	25.1	9.8	19.0	18.4	37.3	58.8	57.3	46.8	60.0	49.4
		発生量指数	(やや多)	16.9	13.0	14.3	5.9	11.5	11.4	21.8	27.4	37.2	23.6	27.7	—
		発生ほ場率 (%)	多	94.7	73.5	84.2	58.9	55.6	68.4	73.7	76.2	90.0	77.3	81.8	68.8
丹波	やや多	寄生葉率 (%)	(やや多)	8.7	9.8	8.0	0.3	3.6	3.3	33.7	41.7	50.0	6.7	5.0	0.0
		発生量指数	(やや多)	4.3	5.6	4.0	0.2	1.8	1.7	20.3	16.1	20.0	2.2	1.9	—
		発生ほ場率 (%)	並	66.7	57.0	40.0	16.7	80.0	66.7	83.3	66.7	83.3	83.3	50.0	0.0
丹後	多	寄生葉率 (%)	(多)	59.3	41.3	58.7	38.0	24.0	36.7	49.0	98.8	100.0	—	100.0	100.0
		発生量指数	(多)	40.0	25.7	35.0	23.0	13.8	24.7	32.0	72.5	82.5	—	94.2	—
		発生ほ場率 (%)	(並)	100.0	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2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	5/12,5/14							
宇治市1		-	-	-	-	-	-	
宇治市2		-	-	-	-	-	-	
宇治市3		1	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		0	0	0	0	0	0	
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		3	0	0	0	0	0	
木津川市2		-	-	-	-	-	-	
和束町1		-	-	-	-	-	-	
和束町2		0	0	0	0	0	0	
和束町3		0	0	0	0	0	0	
和束町4		0	0	0	0	0	0	
和束町5		1	0	0	0	0	0	
和束町6		-	-	-	-	-	-	
平均値		0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値		1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値		1.1	0.0	0.09	0.01	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値(%)	18	0	0	0	0	0	
	前年値(%)	47.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値(%)	33.1	0.0	3.93	1.18	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	5/11,5/13							
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	もち病1斑あり
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		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値(%)	0	0	0	0	0	0	
	前年値(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値(%)	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5/12							
京丹後市1		-	-	-	-	-	-	
京丹後市2		0	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		0.0	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		0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値(%)	0	0	0	0	0	0	
	前年値(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値(%)	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

令和2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 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 ㎡当たり	綴葉数 ㎡当たり	幼虫数 ㎡当たり	蛹数 ㎡当たり	合計 ㎡当たり	
調査日	5/12.5/14	(%)	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	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり	㎡当たり
宇治市1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宇治市2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宇治市3	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇治市4	2.0	2	0	1	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇治市5	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇治市6	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
城陽市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
城陽市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇治田原町1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇治田原町2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇治田原町3	0.0	0	0	0	3.0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0
宇治田原町4	0.0	0	0	0	10.0	0	12	2	14	0	0	0	0	0	0
京田辺市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京田辺市2	0.0	0	0	0	1.0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
木津川市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	
木津川市2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和東町1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和東町2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和東町3	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和東町4	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	
和東町5	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和東町6	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ヒサカキワタフキコナジラミ
平均値	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.2	0.7	0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	
前年値	1.1	2.6	10.0	12.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	
平年値	1.4	2.7	2.8	5.5	1.2	0.1	1.1	0.1	1.2	0.2	0.06	0.04	0.0	0.04	
発生ほ場率	本年値(%)	5.3			17.6					11.8					
	前年値(%)	26.3			4.5					4.5					
	平年値(%)	22.4			14.0					2.7					

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 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 ㎡当たり	綴葉数 ㎡当たり	幼虫数 ㎡当たり	蛹数 ㎡当たり	合計 ㎡当たり	
調査日	5/11.5/13	(%)	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	0
福知山市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ヒサカキワタフキコナジラミ
綾部市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	チャトゲ成虫
綾部市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	2	2	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	チャトゲ成虫飛んでいる
舞鶴市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	0.8	0.8	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	
平年値	0.8	1.7	2.6	4.3	0.05	0.00	0.0	0.05	0.1	0.5	0.16	0.02	0.0	0.02	
発生ほ場率	本年値(%)	0.0			16.7					0.0					
	前年値(%)	20.0			20.0					40.0					
	平年値(%)	5.3			16.0					7.3					

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 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 ㎡当たり	綴葉数 ㎡当たり	幼虫数 ㎡当たり	蛹数 ㎡当たり	合計 ㎡当たり	
調査日	5/12	(%)	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	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京丹後市3	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
京丹後市4	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	4	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	2.0	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	1.0	2.0	1.0	0.0	1.0	
平年値	0.8	1.7	2.6	4.3	1.2	0.4	0.2	0.3	1.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	
発生ほ場率	本年値(%)	0.0			66.7					0.0					
	前年値(%)	0.0			33.3					33.3					
	平年値(%)	13.9			24.1					3.7					

令和2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 ㎡当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	発生程度別葉数			発生量 指数	
調査日	5/12,5/14														
	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	㎡当たり	(%)	(%)	0	1	2		
宇治市1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宇治市2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宇治市3	16.0	84	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12.0	44	6	0	6	
宇治市4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	70.0	15	31	4	39	
宇治市5	10.0	18	16.0	18	0.0	0	0.0	1	0.0	6.0	47	3	0	3	
宇治市6	2.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	8	0.0	10.0	45	5	0	5	
城陽市1	6.0	6	0.0	0	6.0	6	0.0	0	0.0	12.0	44	6	0	6	
城陽市2	0.0	0	0.0	0	68.0	531	2.0	0	0.0	10.0	45	5	0	5	
宇治田原町1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.0	24.0	38	12	0	12	
宇治田原町2	0.0	0	2.0	2	2.0	45	4.0	0	0.0	26.0	37	13	0	13	
宇治田原町3	10.0	10	0.0	0	0.0	0	4.0	7	0.0	28.0	36	14	0	14	
宇治田原町4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	60.0	20	26	4	34	
京田辺市1	0.0	0	0.0	0	2.0	2	0.0	1	6.0	46.0	27	14	9	32	
京田辺市2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	5.0	68.0	16	31	3	37	
木津川市1	0.0	0	2.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	
木津川市2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	32	17	1	19	
和東町1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和東町2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	6.0	2	0.0	18.0	41	9	0	9	
和東町3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	20.0	28.0	36	14	0	14	
和東町4	0.0	0	0.0	0	2.0	2	2.0	0	0.0	36.0	19	18	0	18	
和東町5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	20.0	76	10.0	34.0	33	17	0	17	
和東町6	-	-	-	-	-	やや多い	-	-	-	70.0	15	31	4	39	
平均値	2.6	7.1	1.2	1.3	4.7	34.5	2.2	6.4	3.0	31.3				16.9	
前年値	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	6.0	4.8	3.2	25.1				14.3	
平年値	2.8	4.0	0.3	0.2	0.6	3.9	1.4	1.5	14.2	21.9				13.0	
発生ほ場率	本年値(%)	29.4		17.6		29.4		35.3		29.4	94.7				
	前年値(%)	0.0		5.9		0.0		82.4		21.1	84.2				
	平年値(%)	40.4		9.6		14.9		23.9		55.6	73.5				

丹波地域	チャノキイロアザミウマ		チャノミドリヒメコバイ		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 ㎡当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	発生程度別葉数			発生量 指数	
調査日	5/11,5/13														
	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	㎡当たり	(%)	(%)	0	1	2		
福知山市1	0.0	2	0.0	0	0.0	0	2.0	3	0.0	28.0	36	14	0	14	
福知山市2	0.0	0	0.0	0	2.0	2	2.0	0	0.0	16.0	42	8	0	8	
綾部市1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	
綾部市2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	4.0	48	2	0	2	
舞鶴市1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	6.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	
舞鶴市2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	6.0	0	0.0	4.0	48	2	0	2	
平均値	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	3.0	0.8	0.0	8.7				4.3	
前年値	3.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	1.4	2.0	8.0				4.0	
平年値	1.0	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	2.3	6.0	9.1	9.8				5.6	
発生ほ場率	本年値(%)	16.7		0.0		16.7		83.3		0.0	66.7				
	前年値(%)	75.0		0.0		25.0		80.0		40.0	40.0				
	平年値(%)	23.2		8.7		6.2		55.3		44.0	57.0				

丹後地域	チャノキイロアザミウマ		チャノミドリヒメコバイ		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 ㎡当たり	寄生株率 (%)	寄生葉率 (%)	発生程度別葉数			発生量 指数	
調査日	5/12														
	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	㎡当たり	(%)	(%)	0	1	2		
京丹後市1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京丹後市2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	6.0	11	0	90.0	5	28	17	62	
京丹後市3	18.0	0	0.0	0	0.0	0	28.0	67	0.0	76.0	12	24	14	52	
京丹後市4	4.0	0	0.0	0	0.0	0	16.0	0	0.0	12.0	44	6	0	6	
平均値	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	26.0	0.0	59.3				40.0	
前年値	3.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.7	8.3	58.7				35.0	
平年値	1.1	0.6	0.0	0.0	0.3	0.3	16.3	13.4	16.5	41.3				25.7	
発生ほ場率	本年値(%)	66.7		0.0		0.0		100.0		0.0	100.0				
	前年値(%)	50.0		0.0		0.0		66.7		100.0	100.0				
	平年値(%)	28.7		0.0		13.0		88.0		63.9	100.0				

※ 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 発生量指数 = (N1+2×N2)/100 × 100

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: 平年並

誘殺盛期: 平年比早い

月・半旬	R02	平年	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
4・1	254.3	106.6	6.7	59.3	2.0	84.0	335.8	46.0	456.0	21.0	1.0	54.0
2	110	101.6	73.0	33.0	160.0	50.3	132.0	57.0	339.0	117.0	28.0	27.0
3	3.5	129.1	43.0	26.4	134.7	50.8	38.0	8.0	214.0	651.0	18.0	107.0
4	115.5	177.2	101.0	21.6	207.1	32.0	82.0	88.0	339.0	860.0	27.0	14.0
5	22	149.8	59.0	11.0	75.3	54.0	84.7	93.0	65.0	1024.0	27.0	5.0
6	22	58.8	13.0	8.7	62.0	17.0	27.3	95.0	50.0	279.0	26.0	10.0
5・1	72.5	42.5	11.3	8.5	34.0	11.3	2.0	35.0	35.0	231.0	35.0	22.0
2	17.3	30.6	1.5	5.0	28.0	5.8	2.0	27.0	34.0	116.0	63.0	24.0
3	2.3	12.9	3.3	2.8	8.6	2.0	0.0	22.0	36.0	27.0	13.0	14.0
4		3.7	0.0	4.0	1.4	11.4	2.0	0.0	7.0	5.0	4.0	2.0
5		31.2	4.7	52.0	3.8	125.6	111.0	0.0	0.0	11.0	1.0	3.0
6		201.3	89.3	208.5	183.3	205.5	234.0	112.0	521.0	446.0	0.0	13.0
6・1		717.6	255.0	162.3	366.8	224.8	152.0	706.0	1680.0	3195.0	212.0	222.0
2		916.3	245.0	124.4	326.5	242.7	97.0	408.0	1232.0	5562.0	568.0	357.0
3		895.4	181.8	77.7	224.9	173.0	21.0	218.0	886.0	6475.0	450.0	247.0
4		427.5	192.7	59.8	134.8	79.0	25.7	127.0	239.0	2619.0	646.0	152.0
5		142.9	27.0	26.9	111.2	41.7	3.3	92.0	72.0	704.0	300.0	51.0
6		72.9	26.0	45.7	36.8	93.3	57.0	44.0	48.0	248.0	90.0	40.0
7・1		122.3	30.0	123.7	57.3	365.0	418.0	34.0	31.0	58.0	78.0	28.0
2		270.6	181.0	140.6	85.1	373.3	424.0	60.0	118.0	916.0	168.0	240.0
3		543.2	135.0	68.4	148.6	540.7	1090.0	133.0	89.0	2263.0	621.0	343.0
4		745.8	146.7	38.0	107.7	491.7	999.5	251.0	298.0	4137.0	442.0	546.0
5		357.8	52.3	17.5	263.3	311.3	360.8	100.0	246.0	1190.0	275.0	762.0
6		166.2	53.0	19.5	71.5	157.7	138.7	41.0	30.0	699.0	188.0	264.0
8・1		114.3	45.0	28.0	148.5	171.3	213.0	25.0	28.0	215.0	66.0	203.0
2		143.9	67.3	10.0	105.0	206.0	239.0	99.0	34.0	274.0	75.0	330.0
3		179.6	75.7	6.7	71.5	353.0	116.3	85.0	41.0	652.0	81.0	311.0
4		139.3	79.0	6.7	79.0	153.0	50.7	35.0	53.0	638.0	90.0	209.0
5		213.9	38.5	2.8	105.7	143.0	37.5	27.0	28.0	1089.0	64.0	603.0
6		162.1	39.5	3.8	128.8	58.3	28.5	33.0	40.0	649.0	50.0	590.0
9・1		74.4	22.0	0.0	80.8	79.7	29.0	89.0	16.0	104.0	105.0	218.0
2		83.6	23.0	4.0	57.3	50.4	90.0	183.0	40.0	128.0	139.0	121.0
3		155.5	168.5	13.3	75.6	64.6	203.0	133.0	36.0	536.0	152.0	173.0
4		192.3	250.5	15.4	142.3	49.4	51.0	119.0	96.0	535.0	516.0	148.0
5		217.1	96.0	6.9	70.1	46.4	48.0	120.0	136.0	959.0	413.0	276.0
6		200.3	141.0	4.6	13.6	25.2	32.0	140.0	206.0	919.0	265.0	257.0
10・1		98.0	102.7	7.8	17.2	9.5	11.0	92.0	195.0	198.0	136.0	211.0
2		54.7	87.3	3.0	55.0	19.1	7.5	110.0	98.0	67.0	55.0	45.0
3		35.3	50.0	5.2	54.1	29.0	2.5	83.0	30.0	23.0	39.0	37.0
4		20.0	30.0	0.8	28.1	28.4	1.0	53.0	4.0	14.0	27.0	14.0
5		17.9	32.0	2.3	12.3	24.0	6.7	48.0	6.0	10.0	21.0	17.0
6		12.4	7.0	1.6	12.8	13.0	2.7	21.0	18.0	2.0	18.0	28.0
4月3半旬～5月2半旬計	252.8	588.0	228.8	81.2	541.1	170.9	236.0	346.0	737.0	3161.0	196.0	182.0
4～10月計		8538.3	3286.3	1468.2	4092.4	5267.2	6007.2	4292.0	8170.0	38866.0	6596.0	7338.0

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: 平年並

誘殺盛期: 平年比やや早い

月・半旬	R02	平年	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
4・1	0	62.9	16.6	-	-	-	53.9	-	-	0.0	3.3	240.7
2	526.6	171.1	31.1	296.8	-	-	395.2	-	172.9	48.7	16.4	236.4
3	371.6	412.2	54.3	358.9	660.7	1321.4	907.1	282.4	101.4	243.6	5.6	187.0
4	387.9	450.8	100.7	227.3	962.9	1113.2	627.9	774.3	57.3	640.1	3.1	0.7
5	80.7	240.8	57.4	25.0	460.0	0.4	453.9	802.9	22.9	573.9	3.6	7.6
6	38.7	115.5	22.9	5.0	238.4	0.4	336.5	184.2	2.9	325.7	32.1	6.7
5・1	10.6	49.6	0.0	8.3	73.0	3.2	331.1	27.8	1.7	26.4	21.4	2.9
2	6	40.7	0.0	3.7	2.1	5.0	365.5	1.4	1.1	15.7	12.3	0.0
3	0	43.7	0.0	1.4	1.0	3.6	417.1	0.6	0.7	6.9	4.3	0.9
4		12.8	0.0	7.1	0.7	2.3	110.0	0.0	3.3	0.0	3.1	1.1
5		61.9	0.0	31.4	0.6	233.0	347.1	0.0	3.3	0.0	3.1	0.0
6		273.7	0.0	471.3	429.7	1391.1	416.6	0.0	4.0	19.3	4.6	0.0
6・1		307.6	30.6	1113.0	529.5	434.3	486.6	164.6	3.3	238.4	5.0	71.1
2		458.7	76.4	1151.4	500.0	434.3	695.7	263.4	196.4	1063.6	91.3	114.3
3		463.1	562.1	539.6	500.0	471.9	961.4	220.0	153.4	976.7	148.6	97.1
4		491.7	272.9	386.7	859.3	622.1	1060.0	176.6	124.7	993.6	202.1	219.4
5		455.8	80.0	386.7	1115.1	240.4	1007.4	123.4	124.7	1051.4	262.1	166.6
6		256.6	9.2	386.7	1065.3	111.3	534.3	60.0	93.3	135.7	128.4	41.4
7・1		210.3	36.7	687.0	183.6	60.7	341.1	362.1	72.3	318.1	37.9	3.6
2		307.3	85.6	709.7	278.4	633.6	545.7	191.1	72.3	439.6	32.1	84.6
3		313.9	148.6	139.3	242.4	783.1	925.0	63.6	142.1	439.6	105.9	149.4
4		340.2	150.7	495.3	152.9	729.3	1077.9	9.3	56.9	413.6	123.4	192.9
5		211.4	109.8	359.4	75.7	115.0	684.0	35.0	19.1	301.1	122.1	292.9
6		133.7	49.5	26.6	45.1	114.3	375.4	137.1	114.9	149.9	70.3	253.7
8・1		56.5	0.0	22.1	18.9	77.1	95.7	182.6	13.1	38.6	18.6	98.3
2		49.6	0.0	6.7	19.3	54.4	77.1	164.3	8.7	46.0	48.0	71.4
3		50.3	0.0	6.6	38.6	48.6	124.9	36.6	2.1	36.4	107.1	102.3
4		68.9	3.0	12.1	50.6	154.9	156.8	4.6	26.4	19.3	127.9	133.7
5		72.4	15.0	15.7	56.7	129.9	156.8	4.6	16.6	24.3	135.1	169.3
6		158.1	27.3	10.9	59.1	63.2	276.4	18.9	15.3	197.1	182.6	730.3
9・1		99.9	15.0	8.5	132.5	52.7	193.6	6.6	22.8	170.0	176.4	221.1
2		56.2	12.7	12.7	70.5	33.6	173.3	2.8	40.7	73.6	55.7	86.6
3		65.4	35.0	13.4	67.6	44.5	229.3	0.6	61.9	68.1	103.3	30.0
4		133.1	139.1	15.8	117.9	80.0	619.6	32.8	71.1	47.5	196.1	11.4
5		168.2	169.2	15.0	108.1	115.0	705.2	28.8	77.1	17.2	440.7	5.4
6		138.9	11.9	11.8	83.4	108.6	687.2	28.9	55.0	19.3	381.9	1.4
10・1		92.9	11.9	5.7	50.0	92.9	351.1	61.4	67.9	37.0	249.4	1.4
2		61.2	21.6	3.8	122.1	47.1	125.4	81.4	87.1	43.1	72.9	7.7
3		53.1	28.1	1.7	117.0	35.7	107.3	82.1	20.8	45.7	87.1	5.6
4		37.2	18.3	1.4	98.3	24.0	39.3	75.7	47.0	18.6	49.4	0.0
5		23.6	6.5	0.6	37.1	10.7	65.0	35.0	32.7	22.0	25.9	0.0
6		20.1	2.9	0.0	36.3	1.7	49.3	32.9	-	19.4	38.6	0.0
4月3半旬～5月2半旬計	895.5	1309.5	235.3	628.2	2397.1	2443.6	3022.0	2073.0	187.3	1825.4	78.1	204.9
4～10月計												

チャノホソガ誘殺数(フェロモントラップ) 半月別推定値

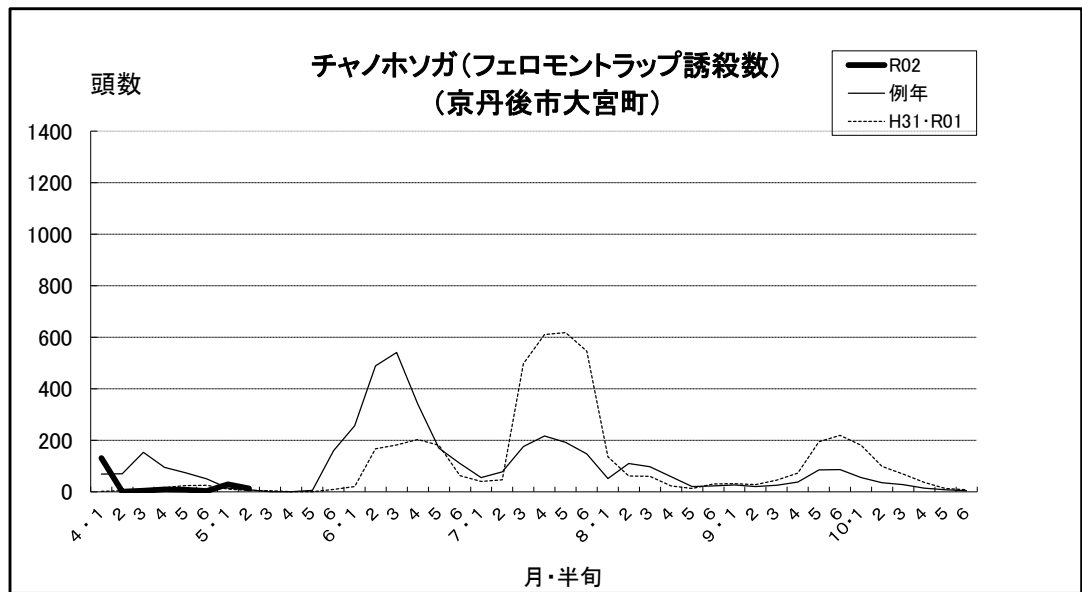
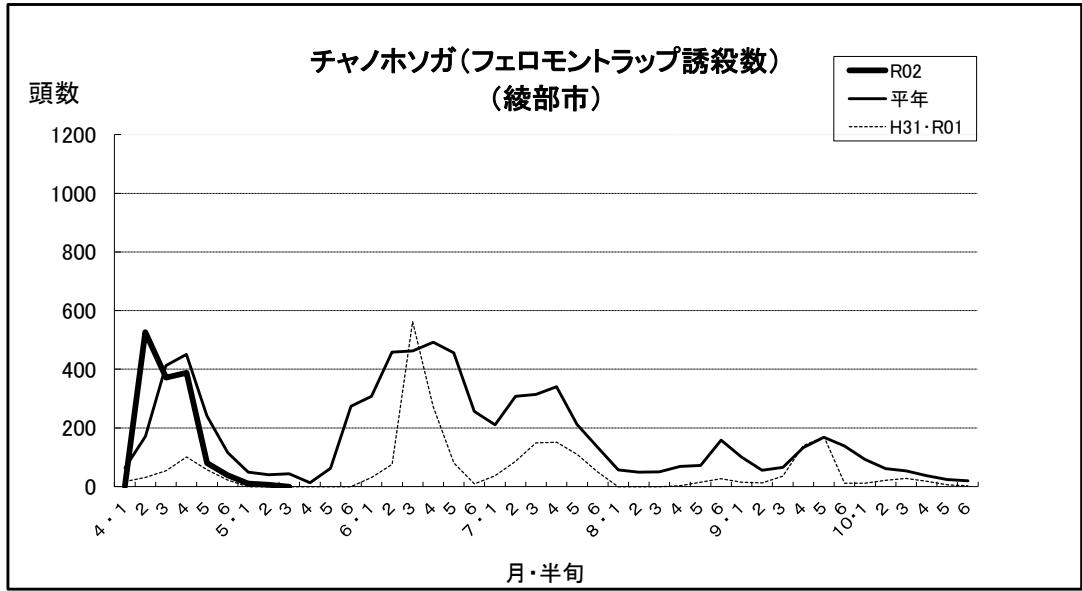
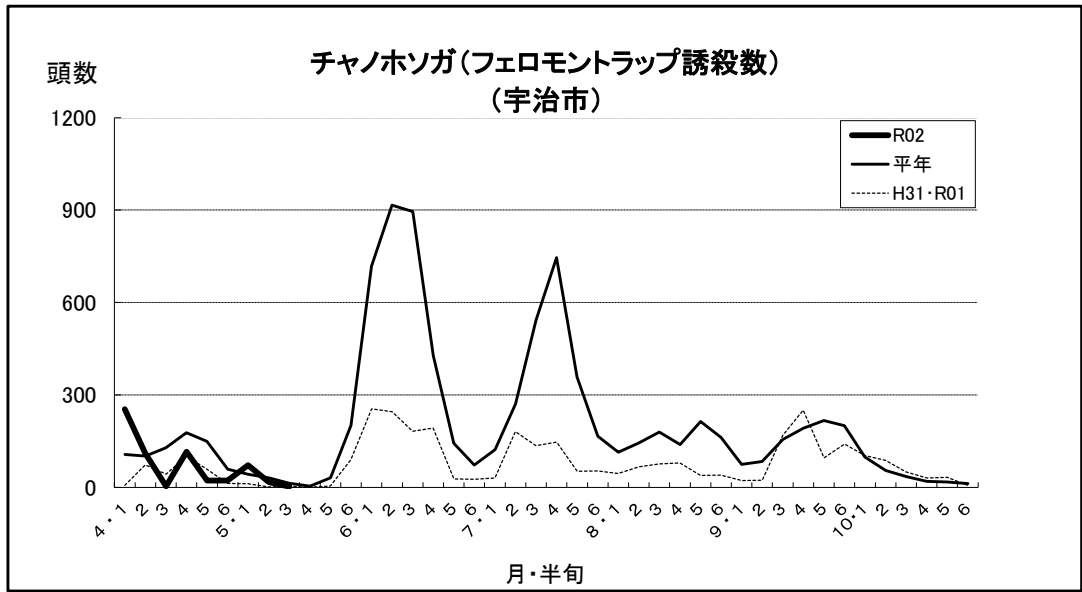
調査場所: 京丹後市大宮町(口大野田地)

誘殺数: 例年比少ない

誘殺盛期: 例年比早い

月・半月	R02	例年	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25参考値	H24参考値	H23参考値	H22参考値
4・1	131	68.2	1.4	110.0	20.0	151.0	58.6	—	1.3	0.0	0.0	1.7
2	0.7	70.5	3.6	50.0	100.0	165.0	33.7	—	0.0	0.0	0.0	2.7
3	3.6	152.7	5.0	84.9	444.6	119.0	110.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
4	9.3	95.1	16.6	66.4	126.4	155.0	111.1	3.4	0.3	0.0	0.0	0.7
5	7.6	73.1	24.4	25.7	102.9	107.9	104.6	3.7	0.7	0.0	0.0	0.3
6	2.9	49.7	25.0	1.4	81.3	46.7	94.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
5・1	29.3	13.6	10.1	1.9	49.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	12.2	7.9	5.3	1.7	29.7	2.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3		1.0	3.6	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4		0.9	0.7	1.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
5		5.0	0.7	3.3	1.9	10.6	8.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
6		159.4	8.6	68.0	11.1	66.9	642.6	10.7	0.0	0.0	0.1	0.0
6・1		256.6	20.0	158.9	135.0	236.2	732.7	22.1	0.0	0.7	0.0	0.0
2		488.1	166.4	253.9	1043.6	341.7	635.0	39.3	0.0	1.2	0.0	0.0
3		541.1	181.8	429.9	1227.9	342.9	522.9	31.9	0.0	1.1	0.0	2.9
4		340.1	202.4	479.3	549.0	213.1	256.7	25.1	0.0	0.0	1.9	1.6
5		169.5	179.9	98.6	380.1	122.7	66.1	17.9	0.0	0.0	1.1	0.6
6		109.4	62.1	54.4	381.4	35.7	13.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7・1		54.8	40.4	41.6	25.0	145.0	22.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.6
2		77.5	46.3	107.9	45.1	169.0	19.1	46.4	0.0	0.0	0.0	0.4
3		175.3	497.2	104.4	55.7	162.0	57.1	216.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4		217.0	610.6	77.6	43.3	70.0	283.4	161.5	0.0	0.0	0.0	0.7
5		192.2	617.9	38.6	40.7	45.3	218.6	82.3	0.0	0.0	1.7	0.3
6		146.3	545.1	6.9	28.1	49.0	102.6	20.6	0.8	1.4	1.3	0.3
8・1		51.4	135.4	4.0	17.0	80.7	20.0	32.1	0.2	0.6	0.0	0.7
2		109.8	61.1	2.4	25.0	447.9	12.6	51.4	0.0	0.0	0.0	0.3
3		97.0	60.3	0.6	17.9	394.1	12.1	60.4	0.0	0.0	0.6	0.8
4		59.0	22.6	0.1	26.9	231.3	14.3	45.0	0.0	0.0	0.4	0.0
5		20.0	12.9	0.0	33.6	40.7	12.9	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0
6		22.2	29.7	0.1	43.7	14.6	23.1	19.5	0.0	0.1	0.0	0.0
9・1		26.0	31.9	0.7	55.7	17.3	24.5	11.0	0.0	0.7	0.0	0.0
2		20.9	28.1	1.3	32.6	24.1	18.2	17.9	0.0	0.1	0.0	0.0
3		24.8	44.7	0.9	23.3	32.6	22.7	77.9	0.0	0.0	0.0	0.0
4		37.1	72.1	0.0	47.9	32.9	32.5	88.6	0.0	0.0	0.7	0.0
5		85.2	194.3	2.9	97.6	92.9	38.4	89.9	0.0	0.0	0.7	0.0
6		86.2	218.7	4.6	78.3	83.0	46.4	66.4	0.0	0.4	0.6	0.0
10・1		54.6	180.4	4.6	30.7	38.7	18.4	38.4	0.0	0.6	0.0	0.0
2		35.8	98.6	0.0	55.7	5.0	19.5	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3		27.5	68.6	5.1	36.0	1.0	26.9	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4		14.5	36.4	5.6	20.9	1.7	7.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5		8.4	13.3	4.3	12.9	4.3	7.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6		4.2	7.7	1.7	6.9	0.0	4.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4月3半月～5月2半月計	64.9	392.2	86.4	182.0	834.0	438.1	420.4	10.0	1.0	0.0	0.0	4.6
4～10月計		4249.9	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0	4457.0	1394.2	3.3	6.9	9.9	18.2

注: 例年値は過去5年間の平均値。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→口大野田地、色ぬり部分は参考値)



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: 平年比やや少ない

誘殺盛期: 平年比早い

月・半旬	R02	平年	H31-R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
4・1	0	2.1	0.0	1.0	0.0	17.0	0	0	3	0	0	0
2	6	6.1	0.0	3.0	3.0	44.3	1	0	10	0	0	0
3	10.5	14.4	1.0	14.6	4.0	97.8	2	0	18	1	6	0
4	26.5	52.3	19.7	68.4	32.0	245.0	3	3	124	1	22	5
5	20.7	120.5	98.3	287.5	92.0	512.0	20	1	158	2	21	13
6	83.3	204.5	67.0	433.8	177.0	301.0	150	38	460	20	338	60
5・1	228.5	384.2	173.0	660.9	366.0	412.5	327	118	720	65	750	250
2	75.8	488.4	215.3	742.2	642.7	384.5	279	306	1143	95	771	305
3	47.8	465.0	370.8	740.6	519.9	112.5	185	532	1410	98	647	34
4		271.2	199.5	241.0	237.4	39.7	105	44	1370	87	315	73
5		116.4	37.5	68.0	90.0	8.8	37	51	521	186	113	52
6		33.5	22.0	18.8	9.0	0.0	8	32	112	100	17	16
6・1		5.1	2.0	2.1	0.0	3.3	0	0	14	15	8	6
2		2.3	0.0	0.2	1.0	3.7	3	0	1	2	6	6
3		17.3	0.0	52.0	20.3	40.0	22	8	24	2	3	2
4		40.6	28.7	73.0	42.8	33.0	50	5	127	18	19	9
5		56.3	19.5	71.4	100.2	47.2	42	21	81	55	115	11
6		70.8	27.2	169.3	104.8	10.8	63	41	58	40	94	100
7・1		117.6	50.3	197.1	92.0	12.0	93	48	498	27	18	141
2		63.3	31.0	68.1	27.4	7.0	19	71	300	71	10	28
3		33.7	38.4	15.2	5.9	4.0	10	46	124	38	23	32
4		9.2	17.9	2.0	0.8	5.0	4	11	30	14	0	7
5		7.7	14.7	1.5	0.0	10.0	7	5	17	3	8	10
6		35.9	15.0	6.9	21.3	13.3	66	0	144	8	17	67
8・1		56.5	16.0	3.2	31.4	5.7	65	16	232	29	12	155
2		35.9	12.7	10.4	33.3	2.0	45	26	130	14	11	75
3		31.1	9.3	1.3	24.0	0.0	13	50	103	16	5	90
4		13.7	7.0	8.7	5.2	0.0	1	23	27	12	0	53
5		5.3	2.5	3.0	2.8	1.0	2	14	5	8	4	11
6		4.2	6.2	3.0	1.0	3.0	12	2	1	5	0	9
9・1		9.4	3.3	4.0	1.0	9.0	37	4	5	2	7	21
2		12.9	7.0	9.0	9.8	14.2	34	2	13	2	6	32
3		41.2	12.5	9.5	54.3	14.8	26	6	28	23	27	211
4		52.1	19.5	10.8	73.3	42.6	110	7	37	22	20	178
5		64.6	11.0	4.9	64.5	28.0	151	9	47	36	12	283
6		94.6	19.0	21.6	37.2	6.4	226	15	96	15	20	490
10・1		92.8	24.3	13.2	10.2	3.0	137	89	118	13	10	510
2		111.6	7.7	31.0	61.8	6.7	72	43	111	100	0	683
3		59.2	56.0	23.2	46.3	7.3	63	25	48	17	10	296
4		29.3	22.7	7.5	17.3	10.0	20	9	11	20	7	168
5		22.3	26.3	5.3	5.1	5.3	3	21	13	18	2	124
6		17.0	56.0	4.3	1.3	0.8	11	4	6	31	13	42
4月3半旬～5月2半旬計	445.3	1264.3	574.3	2207.4	1313.7	1952.8	781.0	466.0	2623.0	184.0	1908.0	633.0
4～10月計		3371.7	1767.8	4112.5	3069.3	2524.2	2523.4	1746.0	8498.0	1331.0	3487.0	4658.0

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: 平年比やや多い

誘殺盛期: 平年比やや早い

月・半旬	R02	平年	H31-R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
4・1	0	0.3	0.6	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0	0.7
2	11.1	0.7	0.4	2.9	-	-	0.3	-	0.0	0.0	0.0	1.6
3	24.9	12.4	0.0	14.4	6.0	78.4	0.7	0.6	12.9	0.0	0.0	10.6
4	45	32.0	27.9	86.3	15.0	88.3	30.0	2.9	23.6	0.0	1.4	44.3
5	123.6	54.2	69.4	203.6	22.1	38.5	73.3	47.0	40.3	19.7	3.6	24.3
6	172.1	81.4	100.2	241.4	12.7	38.5	84.0	80.5	78.6	49.3	89.3	39.3
5・1	204.4	113.0	112.5	389.6	34.7	64.1	11.7	86.1	116.3	87.1	158.7	69.3
2	138	164.9	105.5	236.0	147.9	81.3	7.3	385.0	125.1	194.3	256.1	108.6
3	21.3	183.7	74.8	157.3	213.0	55.0	0.7	423.5	124.3	242.7	460.7	85.4
4		110.3	35.7	37.9	143.6	26.7	1.0	301.0	4.3	150.7	346.4	56.0
5		38.1	5.7	11.6	15.0	6.6	7.5	78.8	4.3	54.7	197.0	0.0
6		9.5	3.4	4.0	6.0	1.7	9.0	26.5	5.1	21.0	16.6	1.4
6・1		4.7	0.9	1.9	0.3	15.0	10.5	6.0	4.3	3.6	4.3	0.6
2		5.8	0.0	9.3	1.4	15.0	15.0	14.1	1.4	0.7	1.4	0.0
3		48.6	17.1	52.7	1.4	14.7	267.9	59.3	62.2	6.4	4.1	0.0
4		50.3	50.0	63.6	24.3	13.6	109.3	19.9	102.7	94.1	9.3	16.6
5		96.9	71.9	63.6	84.7	3.9	123.1	8.6	102.7	223.6	240.0	47.3
6		151.2	123.3	63.6	108.7	0.9	601.4	6.4	88.8	217.9	213.4	87.1
7・1		112.2	115.5	52.9	43.6	0.0	312.3	141.4	79.6	131.5	168.3	77.1
2		62.6	81.9	36.6	15.6	2.1	154.6	71.1	79.6	73.9	58.6	52.3
3		23.2	34.3	0.7	5.4	4.7	26.4	20.4	22.1	73.9	14.6	29.9
4		7.2	5.7	7.0	0.7	7.4	6.4	5.0	8.9	22.2	2.7	6.4
5		9.6	22.8	13.4	7.1	11.4	15.4	1.6	5.7	9.9	1.4	7.6
6		35.2	47.5	24.9	37.1	60.4	44.9	23.6	34.3	12.3	12.9	53.6
8・1		38.6	45.0	20.7	42.9	53.5	69.3	31.9	3.1	7.9	18.7	93.3
2		35.2	21.3	43.6	42.9	39.0	32.9	5.0	8.2	2.7	15.6	140.7
3		34.0	18.8	33.6	31.4	8.6	16.6	67.3	15.7	1.7	7.9	137.9
4		25.7	12.9	10.0	16.4	8.6	5.7	82.9	22.1	2.1	5.0	91.1
5		17.6	4.4	7.9	6.9	10.2	5.7	82.9	10.6	15.7	9.7	22.1
6		43.9	5.1	8.3	10.3	15.2	16.1	324.9	3.3	37.1	12.3	6.0
9・1		50.6	27.4	31.9	11.7	12.7	48.9	251.9	19.3	50.3	5.0	46.7
2		85.4	49.8	70.0	54.8	56.6	83.3	185.0	86.4	67.9	47.9	152.3
3		127.5	77.5	57.3	121.1	92.6	130.7	91.9	240.7	118.1	50.4	295.0
4		159.9	119.3	36.8	342.9	102.9	138.7	141.0	177.3	122.5	55.7	352.1
5		138.3	119.8	82.5	300.6	86.4	129.1	257.2	24.3	113.0	70.0	199.6
6		110.2	10.4	59.7	252.9	60.7	111.7	377.7	14.4	48.6	72.3	93.3
10・1		127.0	10.4	21.8	197.1	45.3	110.7	582.9	18.1	121.7	86.6	75.0
2		95.9	22.5	12.0	114.3	52.1	109.6	351.4	23.6	124.6	107.1	41.3
3		72.7	30.6	5.0	110.0	37.9	94.3	209.9	60.0	101.4	51.4	26.9
4		32.7	12.5	3.6	88.0	24.0	34.3	84.3	29.1	7.9	25.7	17.9
5		13.6	7.1	2.7	11.4	8.6	41.1	7.9	13.7	15.6	8.6	19.3
6		9.7	5.3	1.7	4.5	0.0	29.6	5.4	-	17.1	10.3	13.4
4月3半旬～5月2半旬計	708.0	457.8	415.5	1173.3	238.4	389.1	207.0	602.1	396.8	350.4	509.1	296.4
4～10月計		2625.5	1707.1	2286.3	2706.4	1343.1	3121.0	4950.7	1897.0	2665.4	2921.0	2643.9

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(口大野田地)

誘殺数:例年比多い

誘殺盛期:例年並

月・半旬	R02	例年	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25参考値	H24参考値	H23参考値	H22参考値
4・1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.6
2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	—	0.0	0.6	1.0	1.0
3	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.1	1.3	1.4	1.4
4	8.3	0.6	0.9	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0	1.4	—	2.9	2.9
5	8	0.9	1.1	0.0	0.0	1.4	1.9	1.1	1.4	—	1.1	1.1
6	5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	2.9	6.4	—	18.0	18.0
5・1	17.9	2.1	4.6	0.4	1.3	1.5	2.9	1.4	9.4	7.8	30.7	30.7
2	10.6	2.2	6.0	0.7	2.4	0.5	1.6	1.4	13.1	11.4	20.8	20.8
3		2.2	6.4	0.7	3.1	0.0	0.7	1.1	20.0	14.3	22.2	22.2
4		0.6	0.0	0.1	2.1	0.1	0.7	0.0	10.3	9.7	34.3	34.3
5		0.4	0.0	0.3	1.1	0.6	0.1	0.0	6.4	6.3	7.1	7.1
6		0.2	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.4	4.9	2.6	5.1	5.1
6・1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.9	0.3	2.3	2.3
2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.4	1.4
3		0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	1.1	1.7	0.1	1.4	1.4
4		1.5	3.0	1.4	0.6	0.6	2.0	3.4	4.3	0.7	6.1	6.1
5		2.2	4.9	0.0	1.0	2.1	3.0	6.4	14.3	6.4	18.3	18.3
6		2.7	4.3	0.0	1.4	4.3	3.6	5.7	12.6	12.4	54.3	54.3
7・1		2.3	1.4	0.0	2.9	4.3	2.7	4.9	14.4	19.3	65.7	65.7
2		1.2	0.4	0.0	2.4	1.7	1.4	3.9	26.4	14.3	52.9	52.9
3		0.5	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6	1.8	32.5	12.1	29.3	29.3
4		0.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	18.9	9.1	7.9	7.9
5		0.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	10.7	2.9	7.4	7.4
6		1.7	6.0	0.0	0.9	0.0	1.6	0.0	26.3	27.7	19.0	19.0
8・1		0.9	3.3	0.0	0.3	0.0	0.7	2.9	24.3	34.9	36.7	36.7
2		1.1	1.7	0.0	3.0	0.7	0.1	2.0	23.1	35.7	43.0	43.0
3		0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	21.4	18.6	12.7	12.7
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	17.1	14.0	9.0	9.0
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	17.1	10.0	8.6	8.6
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	18.3	7.7	7.4	7.4
9・1		0.5	0.8	0.0	0.7	1.1	0.0	1.9	11.4	10.0	4.4	4.4
2		2.9	13.4	0.0	0.3	0.9	0.0	3.6	23.6	13.4	4.9	4.9
3		3.8	18.7	0.0	0.0	0.3	0.0	7.9	54.4	25.7	10.0	10.0
4		4.7	22.1	0.0	0.0	1.4	0.0	4.9	82.6	42.9	38.0	38.0
5		2.0	5.0	0.0	2.3	2.6	0.1	3.6	112.9	45.7	45.6	45.6
6		2.0	4.0	0.0	3.1	2.4	0.7	6.4	84.9	48.7	42.0	42.0
10・1		1.8	2.9	0.0	3.6	2.0	0.7	10.4	55.9	44.9	36.4	36.4
2		2.4	2.1	0.0	6.4	2.8	0.8	9.4	22.9	21.4	37.9	37.9
3		1.5	2.1	0.0	3.0	1.5	0.7	6.4	10.7	18.6	31.0	31.0
4		0.4	0.9	0.0	0.6	0.3	0.0	0.7	33.9	15.0	27.3	27.3
5		0.3	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	1.1	40.0	10.7	30.8	30.8
6		0.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.4	21.4	17.1	17.1
4月3半旬～5月2半旬計	51.2	6.8	12.6	1.1	3.7	6.1	10.6	6.8	32.8	20.5	74.9	74.9
4～10月計		48.2	120.0	4.9	46.0	37.9	32.1	106.9	897.9	598.6	854.0	854.0

注:例年値は過去5年間の平均値。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→口大野田地、色ぬり部分は参考値)

