

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

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	やや少	並	並	やや多	少 発生を認めず	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	やや少 発生を認めず	少 発生を認めず
丹後	並 発生を認めず	やや多	並 発生を認めず	並	やや多	並

※ ()内の評価は例年比

4 発生程度別基準

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 <

5 その他 見られた病害虫

1. チュウゴクアミガサハゴロモの幼虫が確認された

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	R08	平年	R07	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	
山城	少	寄生葉率 (%)	少	0.1	1.7	2.7	1.5	4.5	1.5	0.8	0.1	1.1	2.0	0.7	2.1	
		成虫数	少	0.1	2.8	3.3	2.5	6.8	2.6	0.8	0.1	2.6	2.8	1.0	5.3	
		幼虫数	並	0.1	2.0	0.3	1.0	4.5	3.0	0.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.1	
		合計	少	0.2	4.7	3.7	3.5	11.4	5.6	1.4	0.1	12.6	2.8	1.0	5.4	
		発生ほ場率 (%)	少	5.0	23.0	13.3	18.2	59.1	14.3	15.8	5.3	26.3	23.5	22.2	31.6	
丹波	並	寄生葉率 (%)	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	
		成虫数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	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	0.0
		合計	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	3.7	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	
丹後	やや多	寄生葉率 (%)	やや多	2.5	2.7	0.0	0.0	21.0	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		成虫数	やや多	24.0	7.8	0.0	0.0	72.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		幼虫数	やや多	11.5	13.0	0.0	0.0	117.0	7.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		合計	やや多	35.5	20.8	0.0	0.0	189.5	12.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		発生ほ場率 (%)	やや多	25.0	15.0	0.0	0.0	50.0	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

チャノホソガ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R08	平年	R07	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	
山城	やや少	寄生芽率 (%)	並	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.8	0.1	0.3	0.0	0.1	
		卵数	並	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
		潜行数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	
		葉縁数	並	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
		合計	やや少	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	1.0	1.0	1.0	0.1	0.3	0.0	0.1	
		巻葉数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
		発生ほ場率 (%)	やや少	0.0	6.0	0.0	5.0	0.0	5.6	5.3	17.6	4.5	5.9	0.0	15.8	
丹波	やや少	寄生芽率 (%)	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	
		合計	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	
		巻葉数	並	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.6	2.7	
		発生ほ場率 (%)	やや少	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	33.3	16.7	16.7	20.0	16.7	40.0	50.0	
丹後	並	寄生芽率 (%)	並	0.0	1.4	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	10.0	0.0	
		卵数	並	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	
		潜行数	並	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	
		葉縁数	並	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	
		合計	並	0.0	1.2	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	8.0	0.0	
		巻葉数	並	0.5	0.9	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	2.0	
		発生ほ場率 (%)	並	50.0	35.8	0.0	50.0	25.0	0.0	0.0	66.7	33.3	50.0	100.0	33.3	

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	R08	平年	R07	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28
山城	やや多	綴葉数	やや多	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0
		幼虫数	やや多	0.1	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	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	やや多	0.2	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	多	11.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	4.5	5.9	0.0	0.0
丹波	やや多	綴葉数	やや多	0.2	0.4	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
		幼虫数	多	0.2	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	やや多	0.4	0.3	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	やや多	20.0	10.7	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	40.0	16.7	0.0	0.0
丹後	並	綴葉数	並	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
		幼虫数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	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	R08	平年	R07	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28
山城	やや少	寄生・被害芽率(%)	並	0.4	1.6	0.0	3.3	0.0	0.2	7.8	2.6	0.0	1.4	0.5	0.7
		虫数	並	0.2	3.0	0.0	4.9	0.0	0.2	15.7	7.1	0.0	0.9	0.5	0.8
		発生ほ場率(%)	やや少	9.1	18.5	12.5	28.6	0.0	8.3	15.4	29.4	0.0	57.1	12.5	21.1
丹波	並	寄生・被害芽率(%)	並	0.0	0.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
		虫数	並	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	2.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	11.7	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	16.7	75.0	0.0	0.0	0.0
丹後	並	寄生・被害芽率(%)	並	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	7.3	3.0	1.0	0.0	0.7
		虫数	並	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	32.5	0.0	100.0	0.0	0.0	25.0	66.7	50.0	50.0	0.0	33.3

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	R08	平年	R07	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28
山城	並	寄生・被害芽率(%)	やや多	1.1	0.7	1.0	2.9	0.4	0.3	0.0	1.2	0.4	0.0	0.3	0.8
		虫数	やや少	0.2	0.6	1.0	1.4	0.4	0.3	0.0	1.3	0.2	0.0	0.3	0.7
		発生ほ場率(%)	並	18.2	16.2	25.0	40.0	18.2	16.7	0.0	17.6	5.9	0.0	12.5	26.3
丹波	並	寄生・被害芽率(%)	並	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	1.3
		虫数	並	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3
		発生ほ場率(%)	並	0.0	11.2	0.0	33.3	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	20.0	33.3
丹後	やや多	寄生・被害芽率(%)	多	1.0	0.2	2.0	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(%)	多	50.0	6.7	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

コミカンアブラムシ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R08	平年	R07	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28
山城	並	寄生芽率(%)	並	0.2	1.2	1.5	2.3	0.5	0.2	1.1	4.7	0.0	0.0	1.5	0.1
		虫数	やや少	0.2	8.1	5.5	14.6	3.1	3.0	8.2	34.5	0.0	0.0	10.8	1.3
		発生ほ場率(%)	並	18.2	20.0	25.0	40.0	18.2	8.3	30.8	29.4	0.0	5.9	37.5	5.3
丹波	並	寄生芽率(%)	並	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.4	1.0
		虫数	並	0.0	1.7	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	4.0	0.8
		発生ほ場率(%)	並	0.0	10.3	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	16.7	25.0	0.0	20.0	16.7
丹後	並	寄生芽率(%)	並	0.0	0.9	0.7	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0
		虫数	並	0.0	4.1	2.7	32.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	27.5	33.3	100.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	0.0	66.7

ツマグロアオカスカメ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R08	平年	R07	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28
山城	やや多	被害芽率(%)	やや多	3.3	2.6	6.5	2.4	2.9	0.7	2.9	2.2	6.0	0.6	0.3	1.6
		被害葉数	並	3.6	3.3	7.2	3.4	2.4	5.7	1.4	6.4	4.8	1.4	0.0	0.1
		発生ほ場率(%)	やや多	52.9	33.5	38.5	45.0	31.6	36.8	36.8	35.3	82.4	17.6	5.6	5.3
丹波	並	被害芽率(%)	並	1.0	1.7	0.0	0.7	0.5	2.0	2.0	3.0	2.5	4.5	2.0	0.3
		被害葉数	並	5.2	7.5	10.0	8.8	0.5	4.3	4.0	0.8	1.4	6.0	0.6	38.3
		発生ほ場率(%)	並	80.0	70.7	83.3	100.0	66.7	66.7	66.7	83.3	80.0	66.7	60.0	33.3
丹後	並	被害芽率(%)	並	4.0	9.9	16.0	8.0	4.0	9.3	9.0	16.7	4.0	4.0	2.0	26.0
		被害葉数	並	9.5	21.2	66.3	8.5	1.5	30.3	7.3	26.0	1.7	0.5	23.5	46.7
		発生ほ場率(%)	並	100.0	89.2	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0	100.0	66.7	50.0	100.0	100.0

クワシロカイガラムシ

5月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R08	平年	R07	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28
山城	少	寄生株率(%)	少	0.0	9.0	5.8	0.3	7.9	5.3	22.6	3.0	3.2	8.8	26.7	6.3
		発生ほ場率(%)	少	0.0	36.8	38.5	14.3	47.4	15.0	52.6	29.4	21.1	41.2	55.6	52.6
丹波	やや少	寄生株率(%)	やや少	0.0	4.9	1.7	0.0	3.3	9.2	13.3	0.0	2.0	1.7	0.0	17.5
		発生ほ場率(%)	やや少	0.0	29.0	33.3	0.0	50.0	16.7	66.7	0.0	40.0	33.3	0.0	50.0
丹後	やや多	寄生株率(%)	やや多	20.0	10.2	0.0	7.5	18.8	8.3	6.3	0.0	8.3	10.0	7.5	35.0
		発生ほ場率(%)	並	100.0	63.3	0.0	50.0	75.0	33.3	75.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0

令和8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	5/12,13,14							
宇治市1		0	0	0	0	0	0	新芽無し稗調査のみ
宇治市2		0	0	0	0	0	0	新芽無し稗調査のみ
宇治市3		0	0	0	0	0	0	
宇治市4		0	0	0	0	0	0	
宇治市5		0	0	0	0	0	0	
宇治市6		0	0	0	0	0	0	
城陽市1		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	
木津川市1		0	0	0	0	0	0	新芽無し稗調査のみ
木津川市2		0	0	0	0	0	0	新芽無し稗調査のみ
和東町1		-	-	-	-	-	-	遮光ネットの直掛けのためすそ葉調査のみ
和東町2		0	0	0	0	0	0	新芽無し稗調査のみ
和東町3		0	0	0	0	0	0	
和東町4		0	0	0	0	0	0	
和東町5		-	-	-	-	-	-	遮光ネットの直掛けのためすそ葉調査のみ
和東町6		-	-	-	-	-	-	遮光ネットの直掛けのためすそ葉調査のみ
平均値		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値		2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値		2.6	0.0	0.1	0.03	0.01	0.0	
発生ほ場率	本年値(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値(%)	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値(%)	31.7	2.3	3.4	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	5/11,14							
福知山市1		0	0	0	0	0	0	新芽無し稗調査のみ
福知山市2		0	0	0	0	0	0	新芽無し稗調査のみ
綾部市1		0	0	0	0	0	0	新芽無し稗調査のみ
綾部市2		0	0	0	0	0	0	
舞鶴市1		0	0	0	0	0	0	
舞鶴市2		-	-	-	-	-	-	遮光ネットによりほ場に入れなかった
平均値		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値		1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値(%)	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値(%)	8.3	0.0	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	5/13,14							
京丹後市1		1	0	0	0	0	0	
京丹後市2		-	-	-	-	-	-	遮光ネットの直掛けのためすそ葉調査のみ
京丹後市3		-	-	-	-	-	-	遮光ネットの直掛けのためすそ葉調査のみ
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		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値(%)	50.0	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(%)	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

令和8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 m当たり	縦葉数 m当たり	幼虫数 m当たり	蟻数 m当たり	合計 m当たり	
調査日	5/12,13,14	(%)	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当たり	m当たり	m当たり	m当たり	m当たり	
宇治市1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し枠、古葉調査のみ
宇治市2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し枠、古葉調査のみ
宇治市3	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	チュウゴクアミガサハロモの幼虫を確認
宇治市4	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	チュウゴクアミガサハロモの幼虫を確認
宇治市5	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	
宇治市6	2.0	2	2	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	
槇陽市1	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	
槇陽市2	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町1	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町2	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町3	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	1	1	0	2	調査外でコミカンアブラムシの発生を確認
宇治田原町4	0.0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	
木津川市1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し枠、古葉調査のみ
木津川市2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し枠、古葉調査のみ
和束町1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	遮光ネットの直掛けのためすそ葉調査のみ
和束町2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し枠、古葉調査のみ
和束町3	0.0	0	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	新芽無し枠、古葉調査のみ
和束町5	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	遮光ネットの直掛けのためすそ葉調査のみ
和束町6	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	遮光ネットの直掛けのためすそ葉調査のみ
平均値	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	
前年値	2.7	3.3	0.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	1.7	2.8	2.0	4.7	0.2	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値(%)	5.0				0.0						11.8			
	前年値(%)	13.3				0.0						0.0			
	平年値(%)	23.0				6.0						2.2			

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 m当たり	縦葉数 m当たり	幼虫数 m当たり	蟻数 m当たり	合計 m当たり	
調査日	5/11,14	(%)	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当たり	m当たり	m当たり	m当たり	m当たり	
福知山市1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し枠、古葉調査のみ
福知山市2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し枠、古葉調査のみ
綾部市1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し枠、古葉調査のみ
綾部市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
舞鶴市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	
舞鶴市2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	遮光ネットによりほ場に入れなかったため調査無し
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.4	
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	0.0	0.0	0.0	
平年値	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.00	0.0	0.1	0.1	0.5	0.4	0.00	0.0	0.25	
発生ほ場率	本年値(%)	0.0				0.0						20.0			
	前年値(%)	0.0				0.0						0.0			
	平年値(%)	3.7				19.3						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 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当たり	縦葉数 m当たり	幼虫数 m当たり	蟻数 m当たり	合計 m当たり	
調査日	5/13,14	(%)	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当たり	m当たり	m当たり	m当たり	m当たり	
京丹後市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京丹後市2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	遮光ネットの直掛けのためすそ葉調査のみ チャノコカクモンハマキの成虫を多数確認
京丹後市3	10.0	96	46	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京丹後市4	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
平均値	2.5	24.0	11.5	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	
平年値	2.7	7.8	13.0	20.8	1.4	0.4	0.3	0.5	1.2	0.9	0.2	0.1	0.0	0.1	
発生ほ場率	本年値(%)	25.0				50.0						0.0			
	前年値(%)	0.0				0.0						0.0			
	平年値(%)	15.0				35.8						3.3			

令和8年 チャの虫害発生状況(No2)

山城地域	チャノキイロアザミウマ		チャノミドリヒメヨコバイ		コミカンアブラムシ		ツマグロアオカスミカメ		クワシロカイガラムシ	チャトゲコナジラミ				
	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	5/12,13,14									0	1	2		
宇治市1	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0	50	0	0	0
宇治市2	-	-	-	-	-	-	-	0	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	4.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0.0	50	0	0	0
宇治市5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0
宇治市6	0.0	0	0.0	0	2.0	2	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0
城陽市1	0.0	0	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.0	48	2	0	2
城陽市2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	8.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0
宇治田原町1	0.0	0	2.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	4.0	48	2	0	2
宇治田原町2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.0	2.0	49	1	0	1
宇治田原町3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	14.0	4	0.0	0.0	50	0	0	0
宇治田原町4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	14.0	4	0.0	0.0	50	0	0	0
木津川市1	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	26.0	37	10	3	16
木津川市2	-	-	-	-	-	-	-	1	0.0	24.0	38	11	1	13
和東町1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	15	20	15	50
和東町2	-	-	-	-	-	-	-	4	0.0	36.0	32	11	7	25
和東町3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0.0	0.0	50	0	0	0
和東町4	-	-	-	-	-	-	-	40	0.0	54.0	23	27	0	27
和東町5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	25	25	0	25
和東町6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	36	10	4	18
平均値	0.4	0.2	1.1	0.2	0.2	0.2	3.3	3.6	0.0	14.9				9.0
前年値	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	5.5	6.5	7.2	5.8	17.7				9.4
平年値	1.6	3.0	0.7	0.6	1.2	8.1	2.6	3.3	9.0	15.9				9.0
発生ほ場率	本年値(%)	9.1	18.2	18.2	52.9	0.0	50.0							
	前年値(%)	12.5	25.0	25.0	38.5	38.5	73.3							
	平年値(%)	18.5	16.2	20.0	33.5	36.8	67.2							

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	5/11,14									0	1	2		
福知山市1	-	-	-	-	-	-	-	1	0.0	0.0	50	0	0	0
福知山市2	-	-	-	-	-	-	-	2	0.0	0.0	50	0	0	0
綾部市1	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0	50	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
舞鶴市1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2.0	20	0.0	0.0	50	0	0	0
舞鶴市2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	5.2	0.0	0.0				0.0
前年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	1.7	4.7				2.3
平年値	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	1.7	1.7	7.5	4.9	3.1				1.6
発生ほ場率	本年値(%)	0.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0							
	前年値(%)	0.0	0.0	0.0	83.3	33.3	66.7							
	平年値(%)	11.7	11.2	10.3	70.7	29.0	40.3							

丹後地域	チャノキイロアザミウマ		チャノミドリヒメヨコバイ		コミカンアブラムシ		ツマグロアオカスミカメ		クワシロカイガラムシ	チャトゲコナジラミ				
	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	5/13,14									0	1	2		
京丹後市1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	6.0	4	25.0	52.0	24	24	2	28
京丹後市2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.0	21	23	6	35
京丹後市3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	34	16	0	16
京丹後市4	0.0	0	2.0	0	0.0	0	2.0	15	15.0	30.0	35	14	1	16
平均値	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	9.5	20.0	43.0				23.8
前年値	0.0	0.0	2.0	0.0	0.7	2.7	16.0	66.3	0.0	20.5				11.5
平年値	1.5	0.5	0.2	0.0	0.9	4.1	9.9	21.2	10.2	31.3				19.3
発生ほ場率	本年値(%)	0.0	50.0	0.0	100.0	100.0	100.0							
	前年値(%)	0.0	66.7	33.3	100.0	0.0	100.0							
	平年値(%)	32.5	6.7	27.5	89.2	63.3	92.5							

※ 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

チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ)

調査場所:宇治市(茶業研究所)

誘殺数: 平年並

誘殺盛期: 平年比やや早い

月・半旬	R08	平年	R07	R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28
4・1	0.8	9.0	0.6	0.3	2.0	0.0	69.0	0.0	0.0	1.0	0.0	17.0
2	2.3	16.8	0.4	1.0	10.0	7.0	93.5	6.0	0.0	3.0	3.0	44.3
3	18.0	50.7	1.0	14.0	16.3	47.0	300.5	10.5	1.0	14.6	4.0	97.8
4	52.0	84.7	12.7	34.5	22.7	57.7	328.0	26.5	19.7	68.4	32.0	245.0
5	95.3	196.5	69.3	82.5	37.0	161.6	604.0	20.7	98.3	287.5	92.0	512.0
6	160.0	178.0	47.0	74.2	19.5	158.8	418.4	83.3	67.0	433.8	177.0	301.0
5・1	125.7	251.8	80.0	65.8	61.5	112.3	357.3	228.5	173.0	660.9	366.0	412.5
2	94.0	275.2	33.0	42.8	65.0	58.1	492.4	75.8	215.3	742.2	642.7	384.5
3		250.5	105.0	28.8	26.4	80.7	472.0	47.8	370.8	740.6	519.9	112.5
4		96.3	75.0	6.0	24.1	49.0	57.3	34.0	199.5	241.0	237.4	39.7
5		25.6	6.3	0.5	3.3	24.3	11.7	6.0	37.5	68.0	90.0	8.8
6		6.6	1.7	1.0	1.3	5.7	1.5	5.0	22.0	18.8	9.0	0.0
6・1		1.7	0.0	0.0	1.0	0.0	8.5	0.0	2.0	2.1	0.0	3.3
2		5.5	0.0	3.0	1.0	0.0	43.3	3.0	0.0	0.2	1.0	3.7
3		31.3	2.3	6.5	2.0	8.7	127.7	53.2	0.0	52.0	20.3	40.0
4		44.8	7.7	12.5	11.0	22.1	126.0	91.1	28.7	73.0	42.8	33.0
5		53.3	12.3	51.0	42.5	58.5	59.0	71.5	19.5	71.4	100.2	47.2
6		58.3	7.7	48.0	48.5	35.1	36.3	95.2	27.2	169.3	104.8	10.8
7・1		53.3	14.0	21.2	42.5	17.7	38.7	47.0	50.3	197.1	92.0	12.0
2		23.0	8.0	5.5	14.0	9.0	31.8	28.0	31.0	68.1	27.4	7.0
3		9.0	0.8	4.3	7.1	1.0	9.0	4.5	38.4	15.2	5.9	4.0
4		5.2	0.7	1.0	3.0	1.7	15.2	4.8	17.9	2.0	0.8	5.0
5		9.2	0.5	1.3	2.4	5.8	40.0	15.6	14.7	1.5	0.0	10.0
6		17.9	3.0	9.7	0.0	11.5	93.8	4.2	15.0	6.9	21.3	13.3
8・1		19.7	2.0	3.0	4.6	9.0	65.9	56.0	16.0	3.2	31.4	5.7
2		16.7	3.0	2.0	7.4	2.0	25.7	68.8	12.7	10.4	33.3	2.0
3		8.0	2.0	1.0	0.0	2.0	7.2	33.5	9.3	1.3	24.0	0.0
4		3.1	0.0	1.0	0.7	3.5	3.8	0.8	7.0	8.7	5.2	0.0
5		1.8	0.0	1.0	0.3	1.5	4.7	1.0	2.5	3.0	2.8	1.0
6		3.7	0.7	0.5	1.5	1.0	16.0	4.0	6.2	3.0	1.0	3.0
9・1		6.6	0.3	0.5	0.5	3.0	15.8	28.3	3.3	4.0	1.0	9.0
2		10.2	0.0	0.0	0.0	4.3	18.8	39.2	7.0	9.0	9.8	14.2
3		23.4	2.4	3.2	1.0	10.1	14.9	111.5	12.5	9.5	54.3	14.8
4		47.6	4.6	2.8	2.0	25.5	75.7	219.2	19.5	10.8	73.3	42.6
5		45.8	13.0	4.5	11.6	26.8	51.5	241.8	11.0	4.9	64.5	28.0
6		25.5	14.0	3.5	15.2	5.4	40.6	92.3	19.0	21.6	37.2	6.4
10・1		24.1	21.7	6.5	15.3	3.3	23.7	119.7	24.3	13.2	10.2	3.0
2		20.0	24.3	4.5	13.3	5.1	14.0	31.8	7.7	31.0	61.8	6.7
3		19.8	11.0	0.0	4.7	9.4	12.0	28.2	56.0	23.2	46.3	7.3
4		9.9	4.0	7.4	5.8	12.0	9.3	3.0	22.7	7.5	17.3	10.0
5		8.6	4.3	12.6	4.9	2.3	2.2	18.0	26.3	5.3	5.1	5.3
6		11.0	7.8	7.0	8.3	-	2.5	11.0	56.0	4.3	1.3	0.8
4月3半旬~5月2半旬計	545.0	1036.8	243.0	313.8	222.0	595.5	2500.6	445.3	574.3	2207.4	1313.7	1952.8
4~10月計	547.3	2059.6	604.1	576.4	561.2	1059.5	4239.2	2070.3	1767.8	4112.5	3069.3	2524.2

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:綾部市(京都府立農業大校)

誘殺数: 平年比やや少ない

誘殺盛期: 平年並

月・半旬	R08	平年及び例年	R07	R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28
4・1	0.1	3.5	0.0	2.1	9.5	0.1	8.8	-	0.6	-	-	-
2	8.6	6.8	0.0	2.1	30.5	0.7	6.6	11.1	0.4	2.9	-	-
3	14.4	31.9	0.0	15.0	144.7	9.3	26.2	24.9	0.0	14.4	6.0	78.4
4	20.7	64.0	24.0	30.3	237.3	34.3	52.0	45.0	27.9	86.3	15.0	88.3
5	39.0	81.7	40.9	52.7	62.5	68.6	135.0	123.6	69.4	203.6	22.1	38.5
6	51.3	96.4	57.1	50.0	63.2	115.7	112.7	172.1	100.2	241.4	12.7	38.5
5・1	105.8	140.0	149.3	60.9	106.7	171.9	106.0	204.4	112.5	389.6	34.7	64.1
2	54.9	132.1	134.7	43.1	135.6	192.6	104.3	138.0	105.5	238.0	147.9	81.3
3		90.1	111.4	12.5	67.1	125.7	62.9	21.3	74.8	157.3	213.0	55.0
4		40.9	57.1	5.2	28.1	27.4	32.4	14.8	35.7	37.9	143.6	26.7
5		22.1	11.4	3.9	5.0	145.7	10.6	5.0	5.7	11.6	15.0	6.6
6		40.4	0.4	3.4	19.7	360.4	5.1	0.0	3.4	4.0	6.0	1.7
6・1		4.1	1.9	0.0	18.6	2.1	0.7	0.0	0.9	1.9	0.3	15.0
2		21.6	6.4	8.6	47.7	2.7	40.1	84.6	0.0	9.3	1.4	15.0
3		54.0	9.3	27.0	104.9	39.7	61.6	211.4	17.1	52.7	1.4	14.7
4		71.9	30.9	51.9	255.7	95.0	42.1	91.4	50.0	63.6	24.3	13.6
5		96.7	62.1	102.1	276.3	133.6	43.9	125.3	71.9	63.6	84.7	3.9
6		78.3	17.1	26.7	194.3	72.7	38.3	137.0	123.3	63.6	108.7	0.9
7・1		48.1	9.0	16.1	63.6	57.7	29.3	93.6	115.5	52.9	43.6	0.0
2		42.7	3.9	28.6	9.3	160.0	45.7	43.3	81.9	36.6	15.6	2.1
3		24.3	5.0	2.1	5.9	114.3	46.6	-	34.3	0.7	5.4	4.7
4		15.8	2.1	9.0	3.9	62.9	43.9	-	5.7	7.0	0.7	7.4
5		18.8	1.7	12.7	5.0	2.9	30.7	80.7	22.8	13.4	7.1	11.4
6		36.8	3.3	11.1	3.9	7.7	30.4	141.4	47.5	24.9	37.1	60.4
8・1		35.7	5.7	5.0	9.3	5.9	50.9	118.4	45.0	20.7	42.9	53.5
2		33.0	12.5	3.0	13.4	5.7	57.0	91.3	21.3	43.6	42.9	39.0
3		17.6	8.3	0.1	12.9	5.7	10.7	45.6	18.8	33.6	31.4	8.6
4		9.2	4.4	0.7	6.0	2.9	10.7	19.7	12.9	10.0	16.4	8.6
5		7.3	2.5	8.1	4.9	1.1	14.4	12.9	4.4	7.9	6.9	10.2
6		13.6	2.0	21.4	13.4	3.4	28.1	29.1	5.1	8.3	10.3	15.2
9・1		28.4	1.1	25.3	38.6	8.6	40.7	85.7	27.4	31.9	11.7	12.7
2		62.2	1.4	23.6	50.0	42.1	172.7	101.4	49.8	70.0	54.8	56.6
3		74.2	13.3	29.9	54.0	37.9	146.9	111.9	77.5	57.3	121.1	92.6
4		96.5	25.7	28.0	55.7	35.3	58.6	160.0	119.3	36.8	342.9	102.9
5		110.5	30.7	22.9	55.0	36.4	235.0	135.2	119.8	82.5	300.6	86.4
6		74.5	38.6	17.1	45.1	21.6	136.9	101.9	10.4	59.7	252.9	60.7
10・1		55.4	35.1	10.3	39.6	17.2	68.9	107.9	10.4	21.8	197.1	45.3
2		43.3	26.0	11.1	43.6	16.3	58.6	76.4	22.5	12.0	114.3	52.1
3		39.3	13.6	32.9	38.4	25.9	43.7	54.6	30.6	5.0	110.0	37.9
4		39.3	3.1	150.0	38.9	25.9	25.7	21.6	12.5	3.6	88.0	24.0
5		34.0	4.9	216.7	41.4	21.3	4.3	21.8	7.1	2.7	11.4	8.6
6		42.2	6.6	286.7	26.6	11.1	24.9	54.6	5.3	1.7	4.5	0.0
4月3半旬~5月2半旬計	286.1	546.1	406.0	252.0	750.0	592.4	536.2	708.0	415.5	1173.3	238.4	389.1
4~10月計	294.8	2079.2	974.5	1469.9	2485.8	2328.0	2304.6	3118.9	1707.1	2286.3	2706.4	1343.1

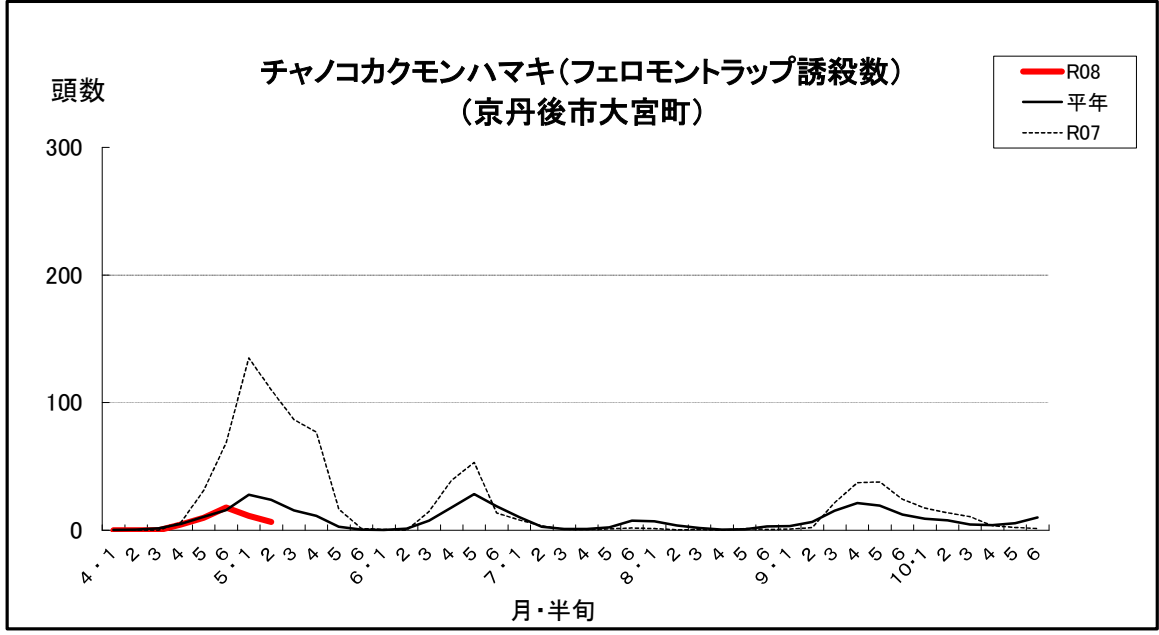
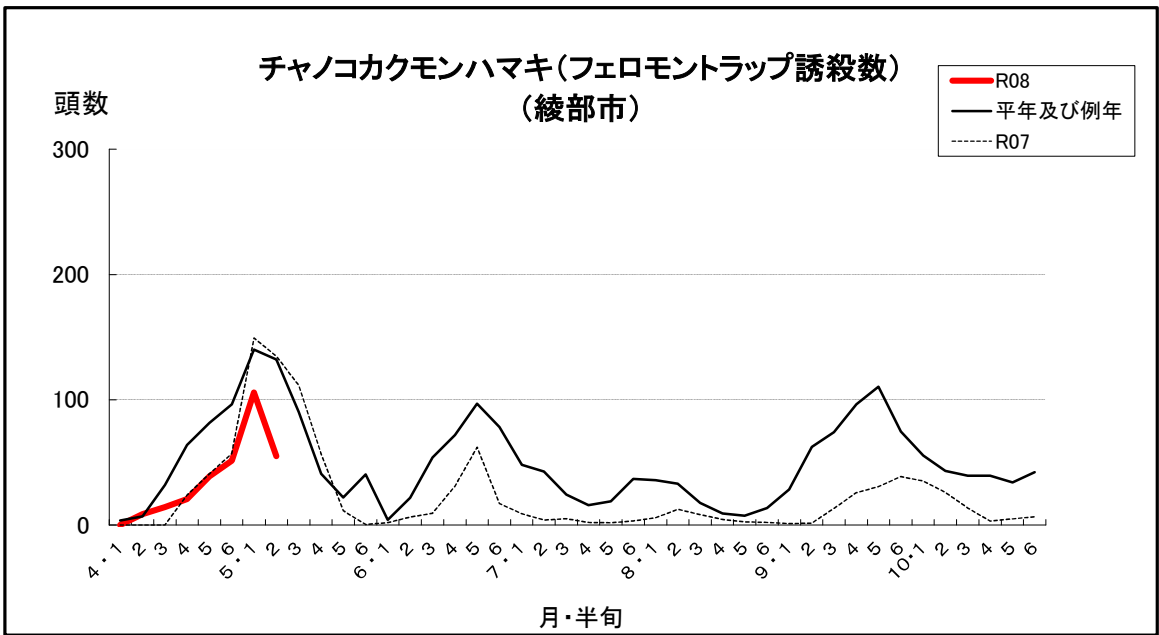
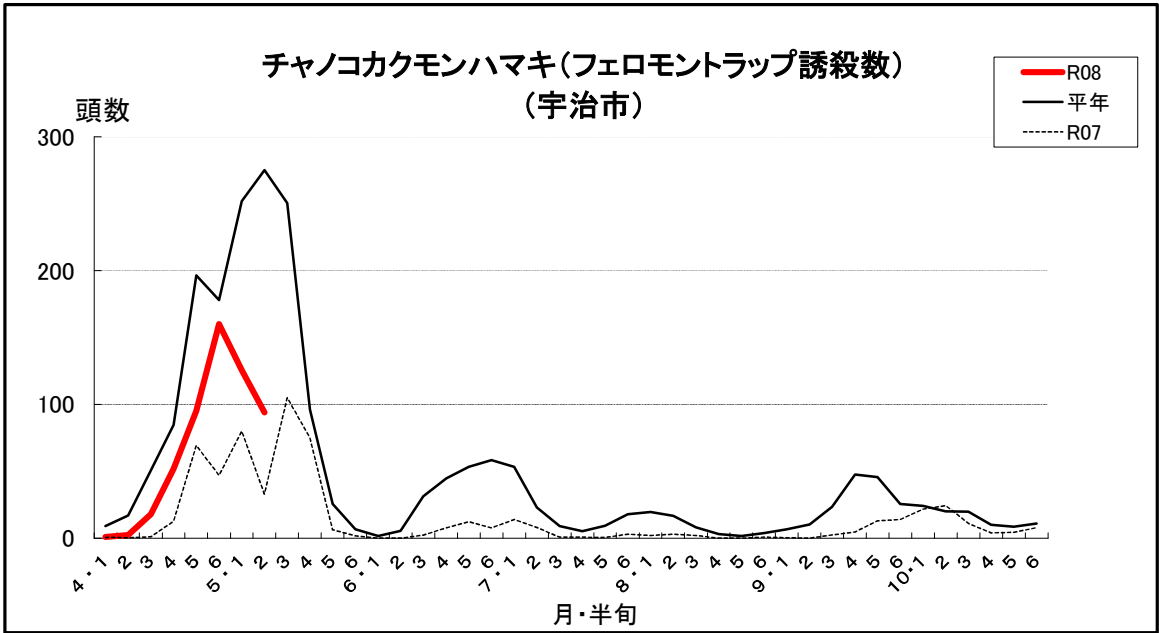
チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

調査場所:京丹後市大宮町(口大野団地)

誘殺数: 平年並

誘殺盛期: 平年比やや早い

月・半旬	R08	平年	R07	R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28
4・1	0.0	0.2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
2	0.0	0.6	0.0	0.0	2.6	0.0	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7
3	0.0	1.5	0.0	2.9	5.0	0.0	2.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.7
4	4.4	5.2	6.3	13.1	9.4	0.0	3.6	8.3	0.9	0.0	0.0	1.4
5	9.8	10.7	31.2	20.0	13.6	5.0	6.4	8.0	1.1	0.0	0.0	1.4
6	17.9	15.7	68.6	20.0	20.0	2.6	9.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.6
5・1	11.4	27.9	135.0	35.4	24.5	2.7	2.5	17.9	4.6	0.4	1.3	1.5
2	6.6	23.8	110.0	27.6	22.1	8.0	5.1	10.6	6.0	0.7	2.4	0.5
3		15.4	86.8	10.0	5.0	5.2	4.6	4.6	6.4	0.7	3.1	0.0
4		11.3	76.9	4.3	1.6	2.6	2.1	2.9	0.0	0.1	2.1	0.1
5		2.7	16.5	1.7	0.4	0.0	0.7	2.1	0.0	0.3	1.1	0.6
6		0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.7	0.0	0.3
6・1		0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2		1.2	0.0	1.4	6.4	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
3		7.6	14.7	6.1	19.1	0.0	2.9	17.1	0.0	0.6	0.0	0.0
4		17.8	39.2	15.9	52.9	2.1	5.7	22.3	3.0	1.4	0.6	0.6
5		28.3	53.1	42.1	86.0	3.4	12.1	24.7	4.9	0.0	1.0	2.1
6		18.8	13.6	19.9	74.9	3.6	13.6	20.7	4.3	0.0	1.4	4.3
7・1		10.2	8.0	9.7	45.7	0.8	2.1	13.9	1.4	0.0	2.9	4.3
2		2.7	3.6	2.9	4.3	0.8	2.1	7.3	0.4	0.0	2.4	1.7
3		1.0	0.8	2.1	3.4	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0
4		1.0	0.7	1.7	2.7	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0
5		2.2	1.1	2.0	2.1	0.7	9.0	2.7	0.0	0.0	0.7	0.0
6		7.5	1.8	5.1	30.4	3.1	7.7	6.0	6.0	0.0	0.9	0.0
8・1		7.0	1.3	17.0	22.7	2.1	1.9	7.9	3.3	0.0	0.3	0.0
2		3.7	0.4	6.0	14.5	0.0	0.7	6.4	1.7	0.0	3.0	0.7
3		1.8	0.6	5.0	1.3	0.0	1.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.3
4		0.7	0.0	1.0	0.5	0.0	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5		0.7	1.3	3.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6		3.1	0.7	10.9	7.8	0.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9・1		3.4	0.9	17.1	3.2	1.1	0.7	3.6	0.8	0.0	0.7	1.1
2		6.4	2.1	25.0	3.4	2.0	1.1	4.4	13.4	0.0	0.3	0.9
3		15.4	21.7	54.5	7.9	2.9	5.0	12.1	18.7	0.0	0.0	0.3
4		21.5	37.3	69.9	16.4	3.6	8.0	14.3	22.1	0.0	0.0	1.4
5		19.4	37.9	63.6	18.1	4.9	11.3	14.0	5.0	0.0	2.3	2.6
6		12.3	24.3	33.6	14.3	4.1	11.0	7.1	4.0	0.0	3.1	2.4
10・1		8.9	17.4	28.0	7.9	1.4	6.4	7.1	2.9	0.0	3.6	2.0
2		7.7	13.7	20.1	6.4	2.9	10.4	6.3	2.1	0.0	6.4	2.8
3		4.6	10.7	3.6	4.7	2.4	8.5	5.0	2.1	0.0	3.0	1.5
4		4.0	3.6	19.6	2.9	1.7	3.3	0.0	0.9	0.0	0.6	0.3
5		5.5	2.3	41.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.7
6		9.9	1.4	73.8	0.0	0.0	0.0	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0
4月3半旬～5月2半旬計	50.1	84.7	351.1	119.0	94.6	18.3	29.5	51.2	12.6	1.1	3.7	6.1
4～10月計	50.1	349.7	847.4	736.6	565.5	69.9	175.8	277.8	120.0	4.9	46.0	37.9



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)

誘殺数: 平年比やや少ない

誘殺盛期: 平年比やや遅い

月・半旬	R08	平年	R07	R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28
4・1	60.3	124.6	8.3	42.5	592.5	30.3	165.8	254.3	6.7	59.3	2.0	84.0
2	46.8	139.5	8.7	59.5	579.5	261.5	59.8	110.0	73.0	33.0	160.0	50.3
3	63.0	84.7	16.0	47.5	224.7	226.5	73.8	3.5	43.0	26.4	134.7	50.8
4	24.0	80.7	22.3	59.3	163.3	42.7	41.8	115.5	101.0	21.6	207.1	32.0
5	10.7	36.6	18.7	41.8	15.0	57.8	11.2	22.0	59.0	11.0	75.3	54.0
6	12.0	20.5	2.0	15.0	18.5	35.5	11.1	22.0	13.0	8.7	62.0	17.0
5・1	1.3	22.9	8.5	3.0	54.5	14.8	10.5	72.5	11.3	8.5	34.0	11.3
2	1.0	9.3	3.5	1.0	15.0	6.3	9.9	17.3	1.5	5.0	28.0	5.8
3		4.3	6.0	1.0	3.4	3.0	10.4	2.3	3.3	2.8	8.6	2.0
4		8.8	0.0	2.0	9.1	2.2	57.5	0.0	0.0	4.0	1.4	11.4
5		68.2	33.3	106.5	63.8	11.8	207.5	73.0	4.7	52.0	3.8	125.6
6		253.8	158.2	313.5	604.8	139.0	308.3	327.7	89.3	208.5	183.3	205.5
6・1		343.9	159.5	350.0	582.0	245.0	350.3	743.3	255.0	162.3	366.8	224.8
2		305.1	149.0	337.0	437.8	443.0	345.5	400.0	245.0	124.4	326.5	242.7
3		199.0	85.7	125.5	249.3	445.0	154.3	272.6	181.8	77.7	224.9	173.0
4		106.7	31.3	107.5	103.5	124.3	95.3	138.7	192.7	59.8	134.8	79.0
5		74.3	13.0	73.0	199.5	91.5	92.5	66.3	27.0	26.9	111.2	41.7
6		89.6	26.0	46.5	311.4	53.9	207.7	48.4	26.0	45.7	36.8	93.3
7・1		181.2	49.0	67.3	297.1	55.6	635.3	132.0	30.0	123.7	57.3	365.0
2		194.5	40.0	72.5	265.8	78.3	592.6	116.0	181.0	140.6	85.1	373.3
3		210.3	75.0	44.4	209.4	50.5	456.0	374.5	135.0	68.4	148.6	540.7
4		195.3	38.0	121.7	146.0	37.3	314.5	511.0	146.7	38.0	107.7	491.7
5		147.6	21.0	104.6	51.2	72.7	260.7	321.5	52.3	17.5	263.3	311.3
6		130.0	32.0	120.0	104.3	52.0	321.4	369.0	53.0	19.5	71.5	157.7
8・1		125.6	12.0	14.0	31.6	92.0	289.4	424.0	45.0	28.0	148.5	171.3
2		91.3	0.5	6.8	14.4	105.0	177.3	220.5	67.3	10.0	105.0	206.0
3		86.1	0.5	9.3	4.0	45.0	85.5	209.8	75.7	6.7	71.5	353.0
4		58.4	1.0	19.5	3.7	28.0	38.8	175.3	79.0	6.7	79.0	153.0
5		38.6	0.0	20.0	1.3	29.0	8.7	37.0	38.5	2.8	105.7	143.0
6		44.0	2.3	26.0	4.5	54.5	60.0	62.5	39.5	3.8	128.8	58.3
9・1		54.7	0.7	12.8	3.5	182.3	120.0	45.3	22.0	0.0	80.8	79.7
2		79.2	3.0	6.7	3.0	318.0	290.0	36.2	23.0	4.0	57.3	50.4
3		76.1	0.8	3.6	12.0	340.6	59.5	22.5	168.5	13.3	75.6	64.6
4		109.5	8.2	5.2	15.0	220.5	372.3	15.8	250.5	15.4	142.3	49.4
5		65.1	8.0	6.2	50.8	201.8	132.5	32.2	96.0	6.9	70.1	46.4
6		52.9	10.0	20.0	54.0	112.4	99.0	49.0	141.0	4.6	13.6	25.2
10・1		48.6	5.0	6.0	18.3	117.7	98.7	103.0	102.7	7.8	17.2	9.5
2		55.8	21.0	9.0	24.2	172.1	60.5	106.6	87.3	3.0	55.0	19.1
3		55.4	22.0	0.0	20.8	222.0	27.5	123.4	50.0	5.2	54.1	29.0
4		31.4	13.0	1.6	18.0	163.5	17.0	14.0	30.0	0.8	28.1	28.4
5		35.6	12.0	11.4	9.3	184.8	6.0	62.3	32.0	2.3	12.3	24.0
6		23.7	6.0	0.0	8.2	148.5	19.5	20.7	7.0	1.6	12.8	13.0
4月3半旬～5月2半旬計	112.0	254.6	71.0	167.6	491.0	383.6	158.3	252.8	228.8	81.2	541.1	170.9
4～10月計	219.1	4163.1	1131.0	2440.7	5598.0	5318.2	6755.9	6273.5	3286.3	1468.2	4092.4	5267.2

チャノホソガ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

調査場所:綾部市(京都府立農業大学校)

誘殺数: 平年比少ない

誘殺盛期: -

月・半旬	R08	平年及び例年	R07	R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28
4・1	17.9	40.6	18.3	11.3	95.5	85.3	16.3	-	16.6	-	-	-
2	13.5	140.4	27.7	22.9	94.5	112.1	11.3	526.6	31.1	296.8	-	-
3	8.1	303.4	41.4	4.4	65.7	145.9	9.5	371.6	54.3	358.9	660.7	1321.4
4	5.7	312.7	75.1	11.3	54.6	185.7	8.2	387.9	100.7	227.3	962.9	1113.2
5	6.4	95.7	52.7	18.8	25.6	232.9	3.6	80.7	57.4	25.0	460.0	0.4
6	6.9	34.0	6.4	7.1	5.8	8.6	6.4	38.7	22.9	5.0	238.4	0.4
5・1	0.8	14.9	25.7	3.7	1.8	17.6	5.1	10.6	0.0	8.3	73.0	3.2
2	0.2	5.7	10.3	1.7	2.5	23.4	2.1	6.0	0.0	3.7	2.1	5.0
3		8.4	0.0	0.0	44.3	22.9	10.7	0.0	0.0	1.4	1.0	3.6
4		6.2	0.0	0.0	19.4	26.3	5.6	0.6	0.0	7.1	0.7	2.3
5		38.8	0.0	25.3	52.4	-	5.0	1.4	0.0	31.4	0.6	233.0
6		304.7	50.6	79.4	300.9	-	19.7	0.0	0.0	471.3	429.7	1391.1
6・1		313.9	176.6	114.3	301.4	204.3	228.4	8.6	30.6	1113.0	529.5	434.3
2		392.2	545.7	345.0	348.1	54.6	261.6	204.7	76.4	1151.4	500.0	434.3
3		425.1	629.7	249.0	401.6	110.9	290.9	495.7	562.1	539.6	500.0	471.9
4		475.9	554.1	179.3	490.7	251.4	314.3	827.9	272.9	386.7	859.3	622.1
5		353.7	409.3	156.4	333.6	114.3	110.3	590.9	80.0	386.7	1115.1	240.4
6		260.2	88.6	47.9	416.3	62.0	66.1	348.1	9.2	386.7	1065.3	111.3
7・1		181.7	77.0	48.4	599.3	38.6	76.4	9.3	36.7	687.0	183.6	60.7
2		355.4	93.1	90.0	702.1	84.3	307.9	569.3	85.6	709.7	278.4	633.6
3		319.7	188.6	87.9	851.7	64.9	370.9	-	148.6	139.3	242.4	783.1
4		333.7	146.3	88.7	795.7	42.0	402.7	-	150.7	495.3	152.9	729.3
5		207.9	83.4	85.0	172.9	15.0	362.1	700.7	109.8	359.4	75.7	115.0
6		123.4	5.3	81.4	189.6	19.7	143.1	559.1	49.5	26.6	45.1	114.3
8・1		82.6	1.4	47.5	99.3	3.9	269.6	286.1	0.0	22.1	18.9	77.1
2		77.5	7.6	57.2	49.7	60.4	327.6	192.5	0.0	6.7	19.3	54.4
3		47.9	3.7	78.3	0.0	150.0	29.3	123.8	0.0	6.6	38.6	48.6
4		66.8	0.0	105.0	7.4	0.0	72.1	262.5	3.0	12.1	50.6	154.9
5		68.3	0.0	53.6	6.1	37.7	66.6	302.1	15.0	15.7	56.7	129.9
6		35.2	2.0	25.3	1.6	57.1	51.4	54.0	27.3	10.9	59.1	63.2
9・1		32.0	4.3	8.1	0.7	17.1	46.4	34.3	15.0	8.5	132.5	52.7
2		29.4	5.7	35.0	3.6	32.9	44.7	42.2	12.7	12.7	70.5	33.6
3		34.2	0.0	39.6	4.9	26.0	63.4	47.5	35.0	13.4	67.6	44.5
4		52.4	0.5	30.4	5.7	25.7	92.1	16.3	139.1	15.8	117.9	80.0
5		68.3	1.2	15.0	12.9	42.9	190.7	13.4	169.2	15.0	108.1	115.0
6		46.9	3.6	17.1	17.6	54.9	151.7	8.8	11.9	11.8	83.4	108.6
10・1		37.2	9.9	12.9	20.3	44.2	115.7	8.6	11.9	5.7	50.0	92.9
2		34.5	11.4	13.1	18.6	23.8	75.7	7.9	21.6	3.8	122.1	47.1
3		27.9	11.4	25.7	4.3	7.4	44.3	3.1	28.1	1.7	117.0	35.7
4		24.2	0.0	24.6	0.7	34.8	30.4	9.6	18.3	1.4	98.3	24.0
5		15.3	0.7	22.9	0.7	47.7	21.4	4.8	6.5	0.6	37.1	10.7
6		14.6	1.3	24.6	2.6	18.9	42.0	15.6	2.9	0.0	36.3	1.7
4月3半旬～5月2半旬計	28.1	766.3	211.6	47.0	156.0	614.1	34.9	895.5	235.3	628.2	2397.1	2443.6
4～10月計	59.5	5843.3	3370.6	2395.1	6622.7	2608.1	4771.3	7171.5	2412.6	7982.1	9660.4	9998.5

チャノホソガ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

調査場所:京丹後市大宮町(口大野団地)

誘殺数:平年比少ない

誘殺盛期:-

月・半旬	R08	平年	R07	R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28
4・1	5.0	45.9	3.1	13.4	80.7	9.3	18.6	131.0	1.4	110.0	20.0	151.0
2	2.0	28.6	3.6	28.6	31.6	109.3	1.4	0.7	3.6	50.0	100.0	165.0
3	10.0	51.7	92.0	11.4	68.6	141.1	7.0	3.6	5.0	84.9	444.6	119.0
4	2.5	55.1	63.8	5.0	119.6	151.4	8.7	9.3	16.6	66.4	126.4	155.0
5	2.4	57.3	43.1	0.7	27.9	327.9	0.7	7.6	24.4	25.7	102.9	107.9
6	2.1	23.4	12.1	0.7	6.2	131.1	8.1	2.9	25.0	1.4	81.3	46.7
5・1	0.0	6.3	2.1	0.1	2.5	1.5	2.5	29.3	10.1	1.9	49.1	6.9
2	0.0	3.9	3.9	0.0	2.9	4.5	0.5	12.2	5.3	1.7	29.7	2.6
3		1.7	3.5	0.0	0.0	4.4	0.8	1.4	3.6	0.0	0.0	0.9
4		1.2	1.3	0.0	0.0	2.6	1.2	2.1	0.7	1.7	0.0	2.1
5		27.2	0.3	13.7	199.7	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	1.9	10.6
6		137.3	153.4	107.7	701.5	54.9	3.4	0.6	8.6	68.0	11.1	66.9
6・1		252.6	327.1	223.6	1010.8	224.6	11.4	44.1	20.0	158.9	135.0	236.2
2		452.3	612.9	480.0	1666.7	281.9	47.0	109.3	166.4	253.9	1043.6	341.7
3		379.3	543.9	322.3	834.1	300.7	97.1	324.3	181.8	429.9	1227.9	342.9
4		309.3	354.7	179.7	519.3	423.6	19.3	296.4	202.4	479.3	549.0	213.1
5		156.0	240.0	30.0	203.9	232.0	21.0	242.4	179.9	98.6	380.1	122.7
6		92.8	36.4	22.0	343.0	102.3	21.4	100.7	62.1	54.4	381.4	35.7
7・1		153.0	238.7	87.1	670.0	94.2	18.6	33.3	40.4	41.6	25.0	145.0
2		260.9	429.7	187.9	980.0	145.8	90.0	99.9	46.3	107.9	45.1	169.0
3		381.7	654.2	259.3	1004.4	126.2	182.7	225.0	497.2	104.4	55.7	162.0
4		436.0	438.6	206.1	891.0	110.0	359.8	794.3	610.6	77.6	43.3	70.0
5		265.7	213.1	145.4	372.1	39.3	231.2	468.1	617.9	38.6	40.7	45.3
6		155.1	50.6	53.1	106.6	38.0	171.9	268.9	545.1	6.9	28.1	49.0
8・1		63.1	0.7	40.0	26.1	53.5	74.7	170.7	135.4	4.0	17.0	80.7
2		41.7	0.0	18.9	19.1	145.2	7.9	78.7	61.1	2.4	25.0	447.9
3		52.4	0.0	59.3	6.9	141.5	24.4	126.5	60.3	0.6	17.9	394.1
4		78.8	0.0	143.2	2.8	56.4	42.1	363.1	22.6	0.1	26.9	231.3
5		103.6	0.7	135.5	0.0	12.1	56.5	611.4	12.9	0.0	33.6	40.7
6		59.9	0.3	145.4	10.6	3.4	45.5	244.3	29.7	0.1	43.7	14.6
9・1		32.5	0.0	130.7	6.4	1.1	65.0	24.3	31.9	0.7	55.7	17.3
2		39.4	0.0	60.7	1.3	61.3	138.0	24.7	28.1	1.3	32.6	24.1
3		54.3	5.0	40.3	3.0	152.1	178.6	10.0	44.7	0.9	23.3	32.6
4		53.7	2.0	23.1	6.4	112.1	200.4	13.4	72.1	0.0	47.9	32.9
5		64.1	2.4	17.9	13.9	83.9	181.6	16.1	194.3	2.9	97.6	92.9
6		61.0	7.1	23.6	11.4	59.9	144.4	17.9	218.7	4.6	78.3	83.0
10・1		49.1	7.1	45.4	5.0	52.1	85.0	13.3	180.4	4.6	30.7	38.7
2		27.6	6.3	64.9	5.0	18.6	17.0	10.4	98.6	0.0	55.7	5.0
3		25.7	5.0	84.3	5.0	29.7	0.0	7.9	68.6	5.1	36.0	1.0
4		16.5	0.7	46.0	4.4	36.4	0.7	2.1	36.4	5.6	20.9	1.7
5		12.1	0.3	37.0	2.1	33.6	3.6	2.6	13.3	4.3	12.9	4.3
6		13.1	0.0	39.2	0.4	38.1	-	4.3	7.7	1.7	6.9	0.0
4月3半旬～5月2半旬計	17.0	197.6	217.0	17.9	227.7	757.5	27.5	64.9	86.4	182.0	834.0	438.1
4～10月計	24.0	4582.9	4559.7	3533.2	9972.9	4147.6	2589.7	4949.1	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0

