

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

2 害虫（No. 1）の平年比較

カンザワハダニ	調査	チャノホソガ		チャノコカクモンハマキ		
		フェロモントラップ		調査	フェロモントラップ	
		誘殺数	誘殺時期		誘殺数	誘殺時期
山城	やや多 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)	少	並	並 (発生を認めず)	少 -
丹波	やや多	並	(並)	(遅)	少 (発生を認めず)	やや少 並
丹後	やや多	並	やや多	並	やや多 (発生を認めず)	やや多 並

3 害虫（No. 2）の平年（例年）比較

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

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

--

チャ病害虫発生状況平年比較（病害）

炭疽病 7月

地域	平年比	項目＼年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	やや多	病葉数	多	2.7	0.7	0.0	0.8	0.3	2.6	2.4	0.2	0.6	0.1	0.3	0.3
		発生ほ場率(%)	やや多	27.3	22.9	0.0	21.4	16.7	58.3	57.1	14.3	28.6	5.3	17.6	10.0
丹波	並	病葉数	並	8.7	8.2	15.5	2.3	0.7	1.0	9.8	6.0	10.2	30.2	4.0	2.0
		発生ほ場率(%)	やや少	33.3	59.3	66.7	25.0	50.0	20.0	100.0	75.0	60.0	80.0	66.7	50.0
丹後	多	病葉数	多	6.5	1.7	4.8	0.7	1.0	0.8	0.5	5.7	1.7	0.3	1.0	0.8
		発生ほ場率(%)	多	100.0	39.2	50.0	33.3	50.0	25.0	25.0	66.7	33.3	33.3	50.0	25.0

輪斑病 7月

灰色かび病 7月

新梢枯死症 7月

もち病 7月

網もち病 7月

チヤ病害虫発生状況平年比較（害虫No.1）

カンザワハダニ		7月													
地域	平年比	項目＼年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	やや多	寄生葉率(%)	多	2.8	1.6	0.3	1.7	2.5	1.6	3.0	1.9	0.7	2.5	0.1	2.3
		成虫数	やや多	4.4	2.6	0.1	2.0	2.5	2.5	8.1	1.6	0.6	5.0	0.1	3.5
		幼虫数	多	3.9	0.7	0.4	0.8	2.0	0.2	0.0	0.8	0.2	0.7	0.0	2.3
		合計	多	8.3	3.3	0.5	2.8	4.5	2.7	8.1	2.4	0.8	5.7	0.1	5.8
		発生ほ場率(%)	やや多	54.5	32.9	13.6	22.2	30.0	20.0	72.7	57.1	23.8	45.0	10.0	35.0
丹波	やや多	寄生葉率(%)	やや多	2.3	1.2	0.7	0.3	0.0	0.0	2.3	0.3	2.0	5.3	0.7	0.7
		成虫数	やや多	2.7	2.0	1.0	0.7	0.0	0.0	2.3	0.7	5.2	8.3	0.7	1.3
		幼虫数	やや多	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.5	0.0	2.7	0.0	0.0
		合計	並	4.0	2.9	1.0	0.7	0.0	0.0	5.7	3.2	5.2	11.0	0.7	1.3
		発生ほ場率(%)	やや多	50.0	27.3	16.7	33.3	0.0	0.0	66.7	16.7	40.0	66.7	16.7	16.7
丹後	やや多	寄生葉率(%)	やや多	4.0	1.4	2.5	0.0	3.5	0.5	5.0	0.5	0.7	0.5	0.7	0.0
		成虫数	やや多	2.5	1.6	3.0	0.0	3.0	2.0	5.0	1.5	0.7	0.5	0.7	0.0
		幼虫数	やや多	4.5	2.0	15.0	0.0	1.0	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	やや多	7.0	3.6	18.0	0.0	4.0	3.5	5.0	4.0	0.7	0.5	0.7	0.0
		発生ほ場率(%)	多	75.0	26.7	25.0	0.0	50.0	25.0	25.0	50.0	33.3	25.0	33.3	0.0

チヤノホソガ		7月													
地域	平年比	項目＼年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	並	寄生芽率(%)	並	0.0	1.4	1.3	0.0	2.3	0.0	0.0	1.5	3.5	0.3	0.0	5.5
		卵数	並	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.8	0.0	0.0	4.0
		潜行数	並	0.0	0.7	1.1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.2	2.3	0.1	0.0	2.5
		葉緑数	並	0.0	0.4	0.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.4	0.2	0.1	0.0	1.5
		合計	並	0.0	2.0	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	4.0	3.3	0.3	0.0	8.0
		巻葉数	並	0.0	0.4	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.0
		発生ほ場率(%)	やや少	0.0	21.4	12.5	7.1	25.0	0.0	0.0	27.3	31.3	10.5	0.0	100.0
丹波	並	寄生芽率(%)	並	3.0	3.6	0.3	10.7	0.0	3.2	7.0	0.0	0.7	0.0	9.2	4.5
		卵数	並	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.7	0.0	8.4	3.5
		潜行数	やや多	3.0	1.9	0.0	8.0	0.0	1.2	5.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.5
		葉緑数	やや多	2.0	1.4	0.3	4.7	0.0	4.4	2.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.5
		合計	並	5.0	4.7	0.3	12.7	0.0	5.6	8.5	0.0	0.4	0.0	13.6	5.5
		巻葉数	並	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.7	0.0
		発生ほ場率(%)	並	16.7	27.7	16.7	100.0	0.0	25.0	18.8	0.0	66.7	0.0	16.7	33.3
丹後	並	寄生芽率(%)	並	2.0	9.3	1.0	14.7	0.5	4.0	2.5	0.0	2.7	18.7	40.0	9.0
		卵数	やや多	4.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	2.7	26.0	8.0
		潜行数	やや少	0.0	4.0	1.0	2.7	0.5	2.0	1.5	0.0	0.0	6.7	22.0	4.0
		葉緑数	並	0.0	3.4	0.0	12.0	0.5	2.0	1.5	0.0	0.0	16.0	2.0	0.0
		合計	並	4.0	11.2	1.0	14.7	1.0	4.0	3.0	0.0	7.0	25.3	50.0	6.0
		巻葉数	並	0.3	1.8	1.5	1.3	0.0	0.8	1.5	0.0	9.7	0.0	0.0	3.0
		発生ほ場率(%)	やや多	75.0	57.5	50.0	66.7	25.0	100.0	50.0	0.0	66.7	66.7	50.0	100.0

チヤノコカクモンハマキ		7月													
地域	平年比	項目＼年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	並	綴葉数	並	0.3	0.7	1.5	3.9	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0
		幼虫数	並	0.0	0.3	0.6	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	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	0.6	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0
		発生ほ場率(%)	並	9.1	18.2	62.5	42.9	16.7	16.7	9.5	4.8	6.3	5.3	17.6	0.0
丹波	少	綴葉数	少	0.0	3.4	1.0	0.7	7.0	2.2	1.2	8.8	0.6	0.2	7.3	5.3
		幼虫数	少	0.0	1.4	0.8	0.3	0.8	0.2	3.7	1.8	0.6	0.2	3.8	1.7
		蛹数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
		合計	少	0.0	1.6	0.8	0.3	0.8	0.2	4.8	1.8	1.2	0.2	3.8	1.7
		発生ほ場率(%)	少	0.0	35.8	33.3	66.7	20.0	8.3	14.3	75.0	20.0	20.0	50.0	50.0
丹後	やや多	綴葉数	多	1.5	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		幼虫数	並	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
		蛹数	並	0.0	0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
		合計	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	やや多	25.0	8.3	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0

チヤ病害虫発生状況平年比較(害虫No2)

チヤノキイロアザミウマ

7月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	やや多	寄生・被害芽率(%)	やや多	31.9	24.3	15.1	20.3	27.2	13.2	9.5	26.5	14.6	37.7	54.4	24.7
		虫数	やや多	52.6	44.6	17.4	25.3	15.1	5.5	42.1	38.9	129.9	40.4	98.7	32.3
		発生ほ場率(%)	並	93.8	93.0	93.8	100.0	91.7	100.0	68.8	100.0	93.8	100.0	90.9	90.9
丹波	やや多	寄生・被害芽率(%)	やや多	13.0	4.5	1.3	1.3	1.2	2.0	0.5	1.5	7.3	17.0	2.8	10.0
		虫数	並	3.0	2.6	0.3	0.7	5.2	1.4	1.5	1.0	4.0	8.0	0.8	3.5
		発生ほ場率(%)	多	100.0	51.5	50.0	33.3	60.0	40.0	25.0	25.0	66.7	100.0	40.0	75.0
丹後	やや多	寄生・被害芽率(%)	やや多	37.3	18.7	16.0	8.7	27.0	0.0	10.0	34.0	16.0	54.7	10.0	10.5
		虫数	やや多	28.0	24.9	0.0	0.7	198.0	0.0	1.0	9.0	8.7	8.0	10.0	13.5
		発生ほ場率(%)	並	100.0	82.5	75.0	100.0	100.0	0.0	75.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0

チヤノミドリヒメヨコバイ

7月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	並	寄生・被害芽率(%)	やや少	1.9	6.1	10.8	5.0	0.2	1.3	2.8	11.6	4.2	4.4	12.2	8.2
		虫数	やや少	0.8	7.7	5.9	6.6	0.3	1.5	14.6	24.2	1.3	1.0	15.6	6.0
		発生ほ場率(%)	並	50.0	56.0	81.3	85.7	25.0	41.7	37.5	90.9	18.8	57.1	63.6	58.3
丹波	並	寄生・被害芽率(%)	多	28.0	2.8	3.3	0.0	0.8	3.2	0.0	7.5	0.0	5.0	0.0	8.0
		虫数	やや少	0.0	7.9	0.7	0.0	42.4	3.6	9.5	7.5	0.0	3.0	0.0	12.0
		発生ほ場率(%)	並	50.0	45.7	66.7	0.0	80.0	60.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	50.0
丹後	並	寄生・被害芽率(%)	並	1.3	9.3	36.0	4.7	0.0	6.0	2.5	13.5	10.0	20.0	0.0	0.0
		虫数	やや少	2.0	12.0	25.0	4.0	15.0	8.0	14.5	27.0	0.0	26.7	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	66.7	68.3	100.0	100.0	100.0	100.0	50.0	100.0	33.3	100.0	0.0	0.0

コミカンアプラムシ

7月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	並	寄生芽率(%)	並	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7
		虫数	並	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	2.3
		発生ほ場率(%)	並	0.0	9.7	12.5	0.0	0.0	16.7	25.0	9.1	0.0	0.0	0.0	33.3
丹波	並	寄生芽率(%)	並	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.3	0.0	0.4	0.0
		虫数	並	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	4.0	0.0	3.2	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	33.3	0.0	20.0	0.0
丹後	並	寄生芽率(%)	並	0.0	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5
		虫数	並	0.0	1.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.5
		発生ほ場率(%)	並	0.0	17.5	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0

ツマグロアオカスミカメ

7月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	並	被害芽率(%)	並	1.9	2.4	0.4	0.4	0.3	4.8	2.4	13.3	0.0	0.3	0.0	1.6
		被害葉数	やや少	0.7	3.2	1.8	0.7	0.8	9.3	7.1	5.5	0.0	2.6	2.5	2.2
		発生ほ場率(%)	並	27.3	37.0	43.8	28.6	25.0	50.0	31.3	72.7	0.0	26.3	27.3	65.0
丹波	並	被害芽率(%)	並	7.0	6.6	7.0	14.0	11.6	2.4	2.5	8.0	10.0	8.0	0.8	2.0
		被害葉数	やや少	1.2	5.3	16.2	1.8	2.0	8.6	4.8	11.8	5.3	2.0	0.0	1.0
		発生ほ場率(%)	やや多	66.7	55.8	100.0	33.3	40.0	40.0	50.0	100.0	75.0	50.0	20.0	50.0
丹後	やや多	被害芽率(%)	やや少	3.3	10.2	5.0	8.0	0.0	0.0	6.0	52.0	2.7	10.7	6.0	11.5
		被害葉数	多	76.5	8.9	8.8	1.0	2.0	0.0	18.5	30.3	7.0	11.0	0.0	10.5
		発生ほ場率(%)	並	100.0	66.7	100.0	66.7	50.0	0.0	100.0	100.0	33.3	66.7	50.0	100.0

クワシロカイガラムシ

7月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	
山城	やや少	寄生株率(%)	やや少	1.4	7.5	4.8	1.1	3.8	2.5	1.4	18.1	3.3	16.3	10.3	13.6	
		発生ほ場率(%)	少	9.1	37.7	31.8	16.7	40.0	25.0	13.6	66.7	33.3	42.1	55.6	52.4	
		丹波	やや多	寄生株率(%)	やや多	15.8	7.8	1.7	0.0	15.0	0.8	24.2	2.7	0.0	10.8	7.5
丹後	やや少	発生ほ場率(%)	多	100.0	43.3	33.3	0.0	50.0	16.7	100.0	66.7	0.0	50.0	66.7	50.0	50.0
		寄生株率(%)	やや少	3.8	17.3	0.0	15.0	10.0	26.3	2.5	27.5	21.7	48.3	21.7	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	50.0	52.5	0.0	50.0	50.0	75.0	50.0	50.0	100.0	100.0	50.0	50.0	0.0

チャトゲコナジラミ

7月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	並	寄生葉率(%)	並	29.8	30.2	8.3	22.3	14.5	15.6	42.6	30.4	38.1	36.3	49.7	44.6
		発生量指數	並	18.2	19.1	4.3	12.6	7.7	9.6	27.5	16.7	23.7	24.7	34.3	30.3
		発生ほ場率(%)	並	86.4	76.6	68.2	72.2	75.0	70.0	100.0	14.3	85.7	100.0	95.2	85.7
丹波	やや少	寄生葉率(%)	やや少	10.3	24.9	11.3	11.0	1.0	7.3	21.3	32.0	32.0	30.3	39.3	63.7
		発生量指數	やや少	5.2	15.9	5.8	5.7	0.5	3.7	11.7	19.0	24.3	15.8	27.3	45.3
		発生ほ場率(%)	並	83.3	76.7	66.7	83.3	33.3	66.7	100.0	100.0	66.7	66.7	83.3	100.0
丹後	並	寄生葉率(%)	並	35.0	34.5	15.0	35.5	7.5	11.0	48.5	59.0	58.0	16.5	39.0	55.0
		発生量指數	並	22.3	21.4	9.3	21.0	3.8	6.5	30.0	37.3	38.8	8.3	25.0	33.8
		発生ほ場率(%)	並	100.0	90.0	100.0	100.0	25.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0

令和7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	7/14						
宇治市1	0	0	0	0	0	0	
宇治市2	0	0	0	0	0	0	
宇治市3	0	0	0	0	0	0	
宇治市4	0	0	0	0	0	0	
宇治市5	20	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	12	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	2	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	0	0	0	0	0	0	新芽無し、葉焼けが多い
木津川市2	2	0	0	0	0	0	
和束町1	0	0	0	0	0	0	新芽無し、葉焼けが多い
和束町2	0	0	0	0	0	0	新芽無し、葉焼けが多い
和束町3	0	0	0	0	0	0	新芽無し
和束町4	0	0	0	0	0	0	新芽無し、葉焼けが多い
和束町5	10	0	0	0	0	0	
和束町6	13	0	0	0	0	0	新芽無し
平均値	2.7	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	0.7	0.3	0.0	0.01	1.8	0.0	
発生率	本年値 (%)	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	22.9	4.1	0.0	0.5	5.2	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	7/15.16						
福知山市1	0	0	0	0	0	0	新芽無し
福知山市2	0	0	0	0	0	0	新芽無し
綾部市1	0	0	0	0	0	0	新芽無し
綾部市2	0	3	0	1	0	0	
舞鶴市1	24	0	0	0	0	0	新芽無し
舞鶴市2	28	0	0	0	0	0	
平均値	8.7	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	
前年値	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	8.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生率	本年値 (%)	33.3	16.7	0.0	16.7	0.0	0.0
	前年値 (%)	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	59.3	8.3	0.0	0.0	0.0	

丹後地域	炭疽病 (病葉数)	輪斑病 (病葉数)	灰色かび病 (病葉数・枝数)	新梢枯死症 (枯死枝数)	もち病 (病葉数)	網もち病 (病葉数)	備考
調査日	7/15.16						
京丹後市1	7	0	0	0	0	0	
京丹後市2	13	1	0	0	0	0	
京丹後市3	4	0	0	0	0	0	新芽無し
京丹後市4	2	0	0	0	0	0	
平均値	6.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	1.7	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	
発生率	本年値 (%)	100.0	25.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	例年値 (%)	39.2	5.8	0.0	0.0	3.3	0.0

令和7年 チヤの虫害発生状況（No.1）

山城地域 調査日 7/14	カンザワハダニ				チャノホソガ						チャコカクモンハマキ				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	
		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		nf当たり	nf当たり	nf当たり	nf当たり	
宇治市1	4.0	2	2	4	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇治市2	2.0	2	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇治市5	4.0	4	6	10	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	2.0	6	30	36	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
宇治原町1	2.0	2	10	12	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇治原町2	12.0	32	26	58	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇治原町3	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇治原町4	10.0	14	10	24	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京田辺市1	16.0	28	0	28	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
京田辺市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
木津川市1	4.0	2	0	2	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し、古葉と枠調査のみ
木津川市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和束町1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し、古葉と枠調査のみ
和束町2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	5	0	0	0	新芽無し、古葉と枠調査のみ
和束町3	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し、古葉と枠調査のみ
和束町4	2.0	2	0	2	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し、古葉と枠調査のみ
和束町5	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和束町6	2.0	2	0	2	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し、古葉と枠調査のみ
平均値	2.8	4.4	3.9	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	0.3	0.1	0.4	0.5	1.3	0.0	1.1	0.4	1.5	0.0	1.5	0.6	0.0	0.6	
平年値	1.6	2.6	0.7	3.3	1.4	0.8	0.7	0.4	2.0	0.4	0.7	0.3	0.0	0.3	
発生場所	本年値 (%)	54.5				0.0						9.1			
	前年値 (%)	13.6				12.5						62.5			
	平年値 (%)	32.9				21.4						18.2			

丹波地域 調査日 7/15.16	カンザワハダニ				チャノホソガ						チャコカクモンハマキ				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	
		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		nf当たり	nf当たり	nf当たり	nf当たり	
福知山市1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し、古葉と枠調査のみ
福知山市2	2.0	4	0	4	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し、古葉と枠調査のみ
綾部市1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し、古葉と枠調査のみ
綾部市2	10.0	10	8	18	6.0	0	6	4	10	1	0	0	0	0	0
舞鶴市1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	新芽無し、古葉と枠調査のみ
舞鶴市2	2.0	2	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均値	2.3	2.7	1.3	4.0	3.0	0.0	3.0	2.0	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	0.7	1.0	0.0	1.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	1.0	0.8	0.0	0.8	
平年値	1.2	2.0	0.9	2.9	3.6	1.4	1.9	1.4	4.7	0.3	3.4	1.4	0.1	1.6	
発生場所	本年値 (%)	50.0				16.7						0.0			
	前年値 (%)	16.7				16.7						33.3			
	平年値 (%)	27.3				27.7						35.8			

丹後地域 調査日 7/15.16	カンザワハダニ				チャノホソガ						チャコカクモンハマキ				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	
		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		nf当たり	nf当たり	nf当たり	nf当たり	
京丹後市1	2.0	0	2	2	6.0	6	0	0	6	0	0	0	0	0	
京丹後市2	10.0	8	6	14	0.0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	
京丹後市3	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	新芽無し、古葉と枠調査のみ
京丹後市4	4.0	2	10	12	2.0	10	0	0	10	0	0	0	0	0	
平均値	4.0	2.5	4.5	7.0	2.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	
前年値	2.5	3.0	15.0	18.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	
平年値	1.4	1.6	2.0	3.6	9.3	4.1	4.0	3.4	11.2	1.8	0.1	0.0	0.0	0.1	
発生場所	本年値 (%)	75.0				75.0						25.0			
	前年値 (%)	25.0				50.0						25.0			
	例年値 (%)	26.7				57.5						8.3			

令和7年 チヤの虫害発生状況 (N o 2)

山城地域	チャノキヨアザミウマ		チャノミドリヒメヨコバイ		コミカンアラムシ		ツマグロアオカスミカメ		クワシロ カイガラムシ		チャトゲコナジラミ					
	寄生・被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	寄生・被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	寄生芽率 (%)	虫数 100芽当たり	被害芽率 (%)	被害葉数 n匹当たり	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 7/14																
宇治市1	100.0	252	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	49	1	0	1		
宇治市2	94.0	478	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
宇治市3	56.0	44	2.0	2	0.0	0	0.0	1	0.0	26.0	37	13	0	13		
宇治市4	44.0	20	2.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	30.0	35	15	0	15		
宇治市5	18.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	20.0	0.0	50	0	0	0	0	
宇治市6	18.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	0	
城陽市1	4.0	4	0.0	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	0.0	0	0.0	2.0	49	1	0	1		
宇治田原町1	22.0	0	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	34.0	33	17	0	17		
宇治田原町2	18.0	0	6.0	4	0.0	0	8.0	0	0.0	46.0	27	22	1	24		
宇治田原町3	6.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22.0	39	10	1	12		
宇治田原町4	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	49	1	0	1		
京田辺市1	82.0	2	6.0	0	0.0	0	4.0	0	0.0	2.0	49	0	1	2		
京田辺市2	28.0	34	6.0	4	0.0	0	12.0	3	0.0	4.0	48	2	0	2		
木津川市1	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	70.0	15	29	6	41		
木津川市2	8.0	0	4.0	0	0.0	0	2.0	9	0.0	56.0	22	25	3	31		
和束町1	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	56.0	22	26	2	30		
和束町2	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	74.0	13	22	15	52		
和束町3	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	16.0	42	8	0	8		
和束町4	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	34.0	33	16	1	18		
和束町5	10.0	6	2.0	0	0.0	0	4.0	2	0.0	88.0	6	22	22	66		
和束町6	-	-	-	-	-	-	-	0	10.0	88.0	6	24	20	64		
平均値	31.9	52.6	1.9	0.8	0.0	0.0	1.9	0.7	1.4	29.8					18.2	
前年値	15.1	17.4	10.8	5.9	0.3	0.3	0.4	1.8	4.8	8.3					4.3	
平年値	24.3	44.6	6.1	7.7	0.2	0.5	2.4	3.2	7.5	30.2					19.1	
発生ほ場率	本年値 (%)	93.8		50.0		0.0		27.3	9.1	86.4						
	前年値 (%)	93.8		81.3		12.5		43.8	31.8	68.2						
	平年値 (%)	93.0		56.0		9.7		37.0	37.7	76.6						

丹波地域	チャノキヨアザミウマ		チャノミドリヒメヨコバイ		コミカンアラムシ		ツマグロアオカスミカメ		クワシロ カイガラムシ		チャトゲコナジラミ				
	寄生・被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	寄生・被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	寄生芽率 (%)	虫数 100芽当たり	被害芽率 (%)	被害葉数 n匹当たり	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 7/15.16															
福知山市1	-	-	-	-	-	-	-	1	20.0	6.0	47	3	0	3	
福知山市2	-	-	-	-	-	-	-	1	20.0	8.0	46	4	0	4	
綾部市1	-	-	-	-	-	-	-	0	35.0	0.0	50	0	0	0	
綾部市2	14.0	0	56.0	0	0.0	0	6.0	3	5.0	4.0	48	2	0	2	
舞鶴市1	-	-	-	-	-	-	-	0	5.0	2.0	49	1	0	1	
舞鶴市2	12.0	6	0.0	0	0.0	0	8.0	2	10.0	42.0	29	21	0	21	
平均値	13.0	3.0	28.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.2	15.8	10.3					5.2
前年値	1.3	0.3	3.3	0.7	0.0	0.0	7.0	16.2	1.7	11.3					5.8
平年値	4.5	2.6	2.8	7.9	0.3	1.6	6.6	5.3	7.8	24.9					15.9
発生ほ場率	本年値 (%)	100.0		50.0		0.0		66.7	100.0	83.3					
	前年値 (%)	50.0		66.7		0.0		100.0	33.3	66.7					
	平年値 (%)	51.5		45.7		7.8		55.8	43.3	76.7					

丹後地域	チャノキヨアザミウマ		チャノミドリヒメヨコバイ		コミカンアラムシ		ツマグロアオカスミカメ		クワシロ カイガラムシ		チャトゲコナジラミ				
	寄生・被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	寄生・被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	寄生芽率 (%)	虫数 100芽当たり	被害芽率 (%)	被害葉数 n匹当たり	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 7/15.16															
京丹後市1	26.0	4	2.0	4	0.0	0	0.0	13	10.0	14.0	43	7	0	7	
京丹後市2	62.0	80	2.0	2	0.0	0	0.0	10	0.0	10.0	45	5	0	5	
京丹後市3	-	-	-	-	-	-	-	230	0.0	32.0	34	15	1	17	
京丹後市4	24.0	0	0.0	0	0.0	0	10.0	53	5.0	84.0	8	24	18	60	
平均値	37.3	28.0	1.3	2.0	0.0	0.0	3.3	76.5	3.8	35.0					22.3
前年値	16.0	0.0	36.0	25.0	1.0	4.0	5.0	8.8	0.0	15.0					9.3
平年値	18.7	24.9	9.3	12.0	0.6	1.7	10.2	8.9	17.3	34.5					21.4
発生ほ場率	本年値 (%)	100.0		66.7		0.0		100.0	50.0	100.0					
	前年値 (%)	75.0		100.0		50.0		100.0	0.0	100.0					
	例年値	82.5		68.3		17.5		66.7	52.5	90.0					

※ チヤトゲコナジラミの発生程度 0:寄生がみられない 1:1~9匹／葉 2:10匹以上／葉

発生量指數 = (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	R07	誘殺数: 年年比少ない						誘殺盛期:-				
		平年	R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27
4・1	0.6	8.9	0.3	2.0	0.0	69.0	0.0	0.0	1.0	0.0	17.0	0.0
	2	0.4	16.9	1.0	10.0	7.0	93.5	6.0	0.0	3.0	44.3	1.0
	3	1.0	50.8	14.0	16.3	47.0	300.5	10.5	1.0	14.6	4.0	97.8
	4	12.7	83.8	34.5	22.7	57.7	328.0	26.5	19.7	68.4	32.0	245.0
	5	69.3	191.5	82.5	37.0	161.6	604.0	20.7	98.3	287.5	92.0	512.0
	6	47.0	188.3	74.2	19.5	158.8	418.4	83.3	67.0	433.8	177.0	301.0
5・1	80.0	276.5	65.8	61.5	112.3	357.3	228.5	173.0	660.9	366.0	412.5	327.0
	2	33.0	299.8	42.8	65.0	58.1	492.4	75.8	215.3	742.2	642.7	384.5
	3	105.0	258.5	28.8	26.4	80.7	472.0	47.8	370.8	740.6	519.9	112.5
	4	75.0	99.3	6.0	24.1	49.0	57.3	34.0	199.5	241.0	237.4	39.7
	5	6.3	28.7	0.5	3.3	24.3	11.7	6.0	37.5	68.0	90.0	37.0
	6	1.7	7.2	1.0	1.3	5.7	1.5	5.0	22.0	18.8	9.0	0.0
6・1	0.0	1.7	0.0	1.0	0.0	8.5	0.0	2.0	2.1	0.0	3.3	0.3
	2	0.0	5.8	3.0	1.0	0.0	43.3	3.0	0.0	0.2	1.0	3.7
	3	2.3	33.2	6.5	2.0	8.7	127.7	53.2	0.0	52.0	20.3	40.0
	4	7.7	49.1	12.5	11.0	22.1	126.0	91.1	28.7	73.0	42.8	33.0
	5	12.3	56.3	51.0	42.5	58.5	59.0	71.5	19.5	71.4	100.2	47.2
	6	7.7	63.8	48.0	48.5	35.1	36.3	95.2	27.2	169.3	104.8	63.0
7・1	14.0	61.1	21.2	42.5	17.7	38.7	47.0	50.3	197.1	92.0	12.0	92.7
	2	8.0	24.1	5.5	14.0	9.0	31.8	28.0	31.0	68.1	27.4	7.0
	3	0.8	9.9	4.3	7.1	1.0	9.0	4.5	38.4	15.2	5.9	4.0
	4	5.5	1.0	3.0	1.7	15.2	4.8	17.9	2.0	0.8	5.0	3.8
	5	9.9	1.3	2.4	5.8	40.0	15.6	14.7	1.5	0.0	10.0	7.3
	6	24.2	9.7	0.0	11.5	93.8	4.2	15.0	6.9	21.3	13.3	66.0
8・1	26.0	3.0	4.6	9.0	65.9	56.0	16.0	3.2	31.4	5.7	65.0	
	2	20.9	2.0	7.4	2.0	25.7	68.8	12.7	10.4	33.3	2.0	45.0
	3	9.1	1.0	0.0	2.0	7.2	33.5	9.3	1.3	24.0	0.0	12.7
	4	3.2	1.0	0.7	3.5	3.8	0.8	7.0	8.7	5.2	0.0	1.3
	5	1.9	1.0	0.3	1.5	4.7	1.0	2.5	3.0	2.8	1.0	1.5
	6	4.8	0.5	1.5	1.0	16.0	4.0	6.2	3.0	1.0	3.0	11.5
9・1	10.3	0.5	0.5	3.0	15.8	28.3	3.3	4.0	1.0	9.0	37.3	
	2	13.6	0.0	0.0	4.3	18.8	39.2	7.0	9.0	9.8	14.2	33.7
	3	25.8	3.2	1.0	10.1	14.9	111.5	12.5	9.5	54.3	14.8	26.0
	4	58.2	2.8	2.0	25.5	75.7	219.2	19.5	10.8	73.3	42.6	110.3
	5	59.5	4.5	11.6	26.8	51.5	241.8	11.0	4.9	64.5	28.0	150.7
	6	46.7	3.5	15.2	5.4	40.6	92.3	19.0	21.6	37.2	6.4	226.0
10・1	35.6	6.5	15.3	3.3	23.7	119.7	24.3	13.2	10.2	3.0	137.0	
	2	24.8	4.5	13.3	5.1	14.0	31.8	7.7	31.0	61.8	6.7	72.0
	3	25.0	0.0	4.7	9.4	12.0	28.2	56.0	23.2	46.3	7.3	63.0
	4	11.5	7.4	5.8	12.0	9.3	3.0	22.7	7.5	17.3	10.0	20.0
	5	8.5	12.6	4.9	2.3	2.2	18.0	26.3	5.3	5.1	5.3	3.0
	6	11.4	7.0	8.3	—	2.5	11.0	56.0	4.3	1.3	0.8	11.3
6月4半旬~7月3半旬計	50.5	264.3	142.5	165.6	143.4	300.8	337.3	195.1	594.1	373.1	114.0	277.0
4~10月計	243.4	2251.5	576.4	561.2	1059.5	4239.2	2070.3	1767.8	4112.5	3069.3	2524.2	2523.4

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

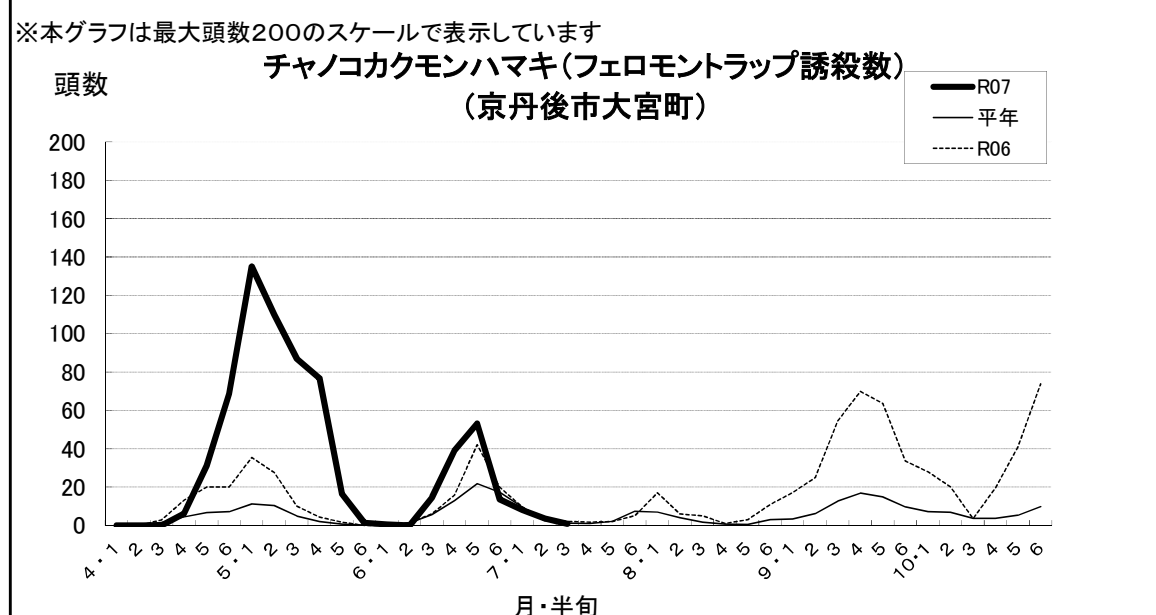
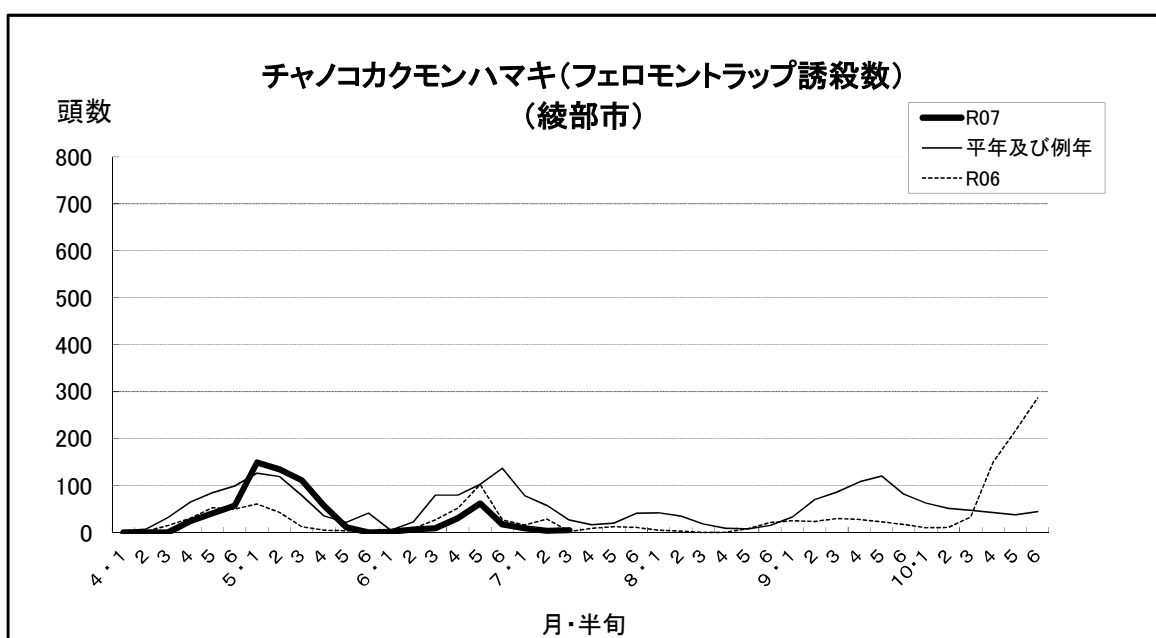
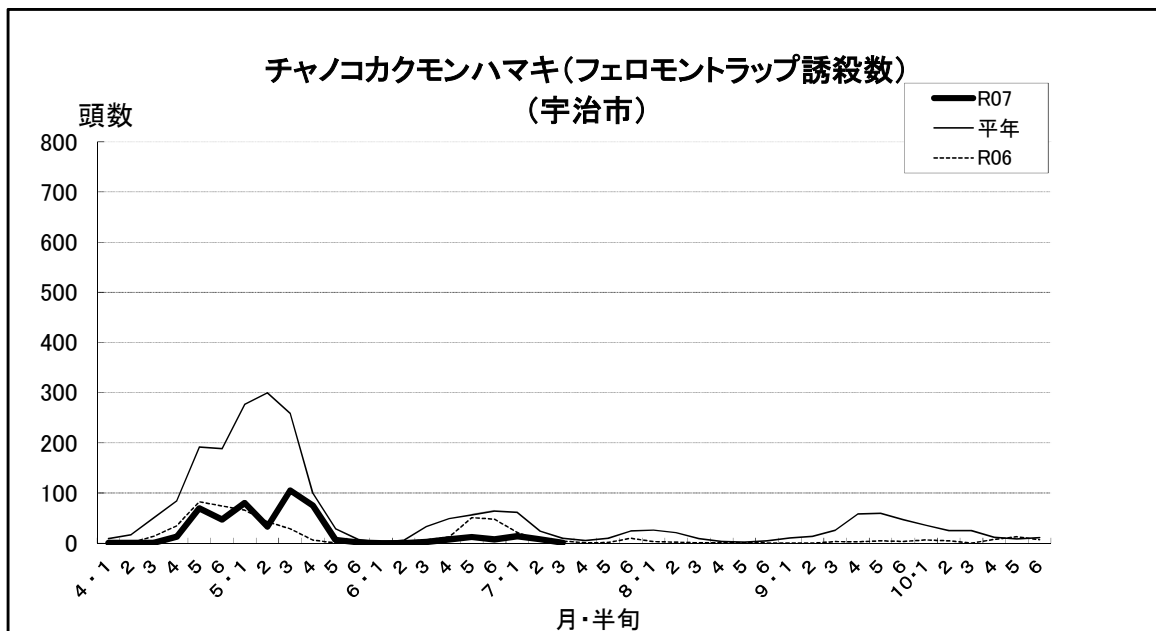
調査場所:綾部市(京都府立農業大学校)

月・半旬	R07	誘殺数: 年年比少ない						誘殺盛期: 年年並				
		平年及び例年	R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27
4・1	0.0	3.5	2.1	9.5	0.1	8.8	—	0.6	—	—	—	0.0
	2	0.0	6.8	2.1	30.5	0.7	6.6	11.1	0.4	2.9	—	0.3
	3	0.0	32.0	15.0	144.7	9.3	26.2	24.9	0.0	14.4	6.0	78.4
	4	24.0	64.6	30.3	237.3	34.3	52.0	45.0	27.9	86.3	15.0	88.3
	5	40.9	84.9	52.7	62.5	68.6	135.0	123.6	69.4	203.6	22.1	38.5
	6	57.1	99.1	50.0	63.2	115.7	112.7	172.1	100.2	241.4	12.7	38.5
5・1	149.3	126.3	60.9	106.7	171.9	106.0	204.4	112.5	389.6	34.7	64.1	11.7
	2	134.7	119.4	43.1	135.6	192.6	104.3	138.0	105.5	238.0	147.9	81.3
	3	111.4	79.0	12.5	67.1	125.7	62.9	21.3	74.8	157.3	213.0	55.0
	4	57.1	35.3	5.2	28.1	27.4	32.4	14.8	35.7	37.9	143.6	26.7
	5	11.4	21.7	3.9	5.0	145.7	10.6	5.0	5.7	11.6	15.0	6.6
	6	0.4	41.3	3.4	19.7	360.4	5.1	0.0	3.4	4.0	6.0	9.0
6・1	1.9	5.0	0.0	18.6	2.1	0.7	0.0	0.9	1.9	0.3	15.0	10.5
	2	6.4	22.4	8.6	47.7	2.7	40.1	84.6	0.0	9.3	1.4	15.0
	3	9.3	79.8	27.0	104.9	39.7	61.6	211.4	17.1	52.7	1.4	147.7
	4	30.9	79.7	51.9	255.7	95.0	42.1	91.4	50.0	63.6	24.3	109.3
	5	62.1	102.8	102.1	276.3	133.6	43.9	125.3	71.9	63.6	84.7	3.9
	6	17.1	136.7	26.7	194.3	72.7	38.3	137.0	63.6	108.7	0.9	601.4
7・1	9.0	78.5	16.1	63.6	57.7	29.3	93.6	115.5	52.9	43.6	0.0	312.3
	2	3.9	57.8	28.6	9.3	160.0	45.7	43.3	81.9	36.6	15.6	2.1
	3	5.0	26.7	2.1	5.9	114.3	46.6	—	34.3	0.7	5.4	4.7
	4	16.3	9.0	3.9	62.9	43.9	—	5.7	7.0	0.7	7.4	6.4
	5	20.2	12.7	5.0	2.9	30.7	80.7	22.8	13.4	7.1	11.4	15.4
	6	40.9	11.1	3.9	7.7	30.4	141.4	47.5	24.9	37.1	60.4	44.9
8・1	42.1	5.0	9.3	5.9	50.9	118.4	45.0	20.7	42.9	53.5	69.3	
	2	35.0	3.0	13.4	5.7	57.0	91.3	21.3	43.6	42.9	39.0	32.9
	3	18.4	0.1	12.9	5.7	10.7	45.6	18.8	33.6	31.4	8.6	16.6
	4	9.4	0.7	6.0	2.9	10.7	19.7	12.9	10.0	16.4	8.6	5.7
	5	7.7	8.1	4.9	1.1	14.4	12.9	4.4	7.9	6.9	10.2	5.7
	6	15.0	21.4	13.4	3.4	28.1	29.1	5.1	8.3	10.3	15.2	16.1
9・1	33.2	25.3	38.6	8.6	40.7	85.7	27.4	31.9	11.7	12.7	48.9	
	2	70.4	23.6	50.0	42.1	172.7	101.4	49.8	70.0	54.8	56.6	83.3
	3	86.0	29.9	54.0	37.9	146.9	111.9	77.5	57.3	121.1	92.6	130.7
	4	107.8	28.0	55.7	35.3	58.6	160.0	119.3	36.8	342.9	102.9	138.7
	5	120.3	22.9	55.0	36.4	235.0	135.2	119.8	82.5	300.6	86.4	129.1
	6	81.8	17.1	45.1	21.6	136.9	101.9	10.4	59.7	252.9	60.7	111.7
10・1	62.9	10.3	39.6	17.2	68.9	107.9	10.4	21.8	197.1	45.3	110.7	
	2	51.7	11.1	43.6	16.3	58.6	76.4	22.5	12.0	114.3	52.1	109.6
	3	47.3	32.9	38.4	25.9	43.7	54.6	30.6	5.0	110.0	37.9	94.3
	4</											

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)

月・半旬	R07	平年	誘殺数: 年比やや多い						誘殺盛期: 年比並			
			R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27
4・1	0.0	0.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
	2	0.0	0.6	0.0	2.6	0.0	2.1	0.3	0.0	0.0	0.7	0.0
	3	0.0	1.5	2.9	5.0	0.0	2.6	1.4	0.0	0.0	0.7	0.0
	4	6.3	4.4	13.1	9.4	0.0	3.6	8.3	0.9	0.0	1.4	0.6
	5	31.2	6.8	20.0	13.6	5.0	6.4	8.0	1.1	0.0	1.4	1.9
	6	68.6	7.1	20.0	2.6	9.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6
5・1	135.0	11.2	35.4	24.5	2.7	2.5	17.9	4.6	0.4	1.3	1.5	2.9
	2	110.0	10.3	27.6	22.1	8.0	5.1	10.6	6.0	0.7	2.4	0.5
	3	86.8	5.0	10.0	5.0	5.2	4.6	4.6	6.4	0.7	3.1	0.0
	4	76.9	2.0	4.3	1.6	2.6	2.1	2.9	0.0	0.1	2.1	0.1
	5	16.5	0.8	1.7	0.4	0.0	0.7	2.1	0.0	0.3	1.1	0.6
	6	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0
6・1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	1.2	1.4	6.4	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	14.7	5.7	6.1	19.1	0.0	2.9	17.1	0.0	0.6	0.0	0.7
	4	39.2	13.0	15.9	52.9	2.1	5.7	22.3	3.0	1.4	0.6	2.0
	5	53.1	21.8	42.1	86.0	3.4	12.1	24.7	4.9	0.0	1.0	2.1
	6	13.6	17.3	19.9	74.9	3.6	13.6	20.7	4.3	0.0	1.4	4.3
7・1	8.0	9.6	9.7	45.7	0.8	2.1	13.9	1.4	0.0	2.9	4.3	2.7
	2	3.6	2.5	2.9	4.3	0.8	2.1	7.3	0.4	0.0	2.4	1.7
	3	0.8	1.1	2.1	3.4	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0
	4	1.0	1.7	2.7	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
	5	2.2	2.0	2.1	0.7	9.0	2.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6
	6	7.4	5.1	30.4	3.1	7.7	6.0	6.0	0.0	0.9	0.0	1.6
8・1	6.9	17.0	22.7	2.1	1.9	7.9	3.3	0.0	0.3	0.0	0.7	
	2	4.0	6.0	14.5	0.0	0.7	6.4	1.7	0.0	3.0	0.7	0.1
	3	1.7	5.0	1.3	0.0	1.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
	4	0.7	1.0	0.5	0.0	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.6	3.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	3.0	10.9	7.8	0.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9・1	3.4	17.1	3.2	1.1	0.7	3.6	0.8	0.0	0.7	1.1	0.0	
	2	6.2	25.0	3.4	2.0	1.1	4.4	13.4	0.0	0.3	0.9	0.0
	3	12.6	54.5	7.9	2.9	5.0	12.1	18.7	0.0	0.0	0.3	0.0
	4	16.8	69.9	16.4	3.6	8.0	14.3	22.1	0.0	0.0	1.4	0.0
	5	14.9	63.6	18.1	4.9	11.3	14.0	5.0	0.0	2.3	2.6	0.1
	6	9.7	33.6	14.3	4.1	11.0	7.1	4.0	0.0	3.1	2.4	0.7
10・1	7.2	28.0	7.9	1.4	6.4	7.1	2.9	0.0	3.6	2.0	0.7	
	2	6.8	20.1	6.4	2.9	10.4	6.3	2.1	0.0	6.4	2.8	0.8
	3	3.7	3.6	4.7	2.4	8.5	5.0	2.1	0.0	3.0	1.5	0.7
	4	3.6	19.6	2.9	1.7	3.3	0.0	0.9	0.0	0.6	0.3	0.0
	5	5.3	41.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0
	6	9.7	73.8	0.0	0.0	0.0	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
6月4半旬~7月3半旬計	118.3	65.3	92.6	267.2	10.9	36.9	88.9	14.0	1.4	10.2	13.0	13.3
4~10月計	666.2	249.6	736.6	565.5	69.9	175.8	277.8	120.0	4.9	46.0	37.9	32.1



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・半期	R07	平年	誘殺数: 年比少ない									誘殺盛期: 年平均		
			R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27		
4・1	8.3	157.3	42.5	592.5	30.3	165.8	254.3	6.7	59.3	2.0	84.0	335.8		
	2	8.7	151.9	59.5	579.5	261.5	59.8	110.0	73.0	33.0	160.0	50.3	132.0	
	3	16.0	86.9	47.5	224.7	226.5	73.8	3.5	43.0	26.4	134.7	50.8	38.0	
	4	22.3	86.6	59.3	163.3	42.7	41.8	115.5	101.0	21.6	207.1	32.0	82.0	
	5	18.7	43.2	41.8	15.0	57.8	11.2	22.0	59.0	11.0	75.3	54.0	84.7	
	6	2.0	23.0	15.0	18.5	35.5	11.1	22.0	13.0	8.7	62.0	17.0	27.3	
5・1	8.5	22.2	3.0	54.5	14.8	10.5	72.5	11.3	8.5	34.0	11.3	2.0		
	2	3.5	9.2	1.0	15.0	6.3	9.9	17.3	1.5	5.0	28.0	5.8	2.0	
	3	6.0	3.7	1.0	3.4	3.0	10.4	2.3	3.3	2.8	8.6	2.0	0.0	
	4	0.0	9.0	2.0	9.1	2.2	57.5	0.0	0.0	4.0	1.4	11.4	2.0	
	5	33.3	76.0	106.5	63.8	11.8	207.5	73.0	4.7	52.0	3.8	125.6	111.0	
	6	158.2	261.4	313.5	604.8	139.0	308.3	327.7	89.3	208.5	183.3	205.5	234.0	
6・1	159.5	343.2	350.0	582.0	245.0	350.3	743.3	255.0	162.3	366.8	224.8	152.0		
	2	149.0	299.9	337.0	437.8	443.0	345.5	400.0	245.0	124.4	326.5	242.7	97.0	
	3	85.7	192.5	125.5	249.3	445.0	154.3	272.6	181.8	77.7	224.9	173.0	21.0	
	4	31.3	106.1	107.5	103.5	124.3	95.3	138.7	192.7	59.8	134.8	79.0	25.7	
	5	13.0	73.3	73.0	199.5	91.5	92.5	66.3	27.0	26.9	111.2	41.7	3.3	
	6	26.0	92.7	46.5	311.4	53.9	207.7	48.4	26.0	45.7	36.8	93.3	57.0	
7・1	49.0	218.1	67.3	297.1	55.6	635.3	132.0	30.0	123.7	57.3	365.0	418.0		
	2	40.0	232.9	72.5	265.8	78.3	592.6	116.0	181.0	140.6	85.1	373.3	424.0	
	3	75.0	311.8	44.4	209.4	50.5	456.0	374.5	135.0	68.4	148.6	540.7	1090.0	
	4	291.4	121.7	146.0	37.3	314.5	511.0	146.7	38.0	107.7	491.7	999.5		
	5	181.6	104.6	51.2	72.7	260.7	321.5	52.3	17.5	263.3	311.3	360.8		
	6	140.7	120.0	104.3	52.0	321.4	369.0	53.0	19.5	71.5	157.7	138.7		
8・1	145.7	14.0	31.6	92.0	289.4	424.0	45.0	28.0	148.5	171.3	213.0			
	2	115.1	6.8	14.4	105.0	177.3	220.5	67.3	10.0	105.0	206.0	239.0		
	3	97.7	9.3	4.0	45.0	85.5	209.8	75.7	6.7	71.5	353.0	116.3		
	4	63.4	19.5	3.7	28.0	38.8	175.3	79.0	6.7	79.0	153.0	50.7		
	5	42.4	20.0	1.3	29.0	8.7	37.0	38.5	2.8	105.7	143.0	37.5		
	6	46.6	26.0	4.5	60.0	62.5	39.5	3.8	128.8	58.3	28.5			
9・1	57.5	12.8	3.5	182.3	120.0	45.3	22.0	0.0	80.8	79.7	29.0			
	2	87.9	6.7	3.0	318.0	290.0	36.2	23.0	4.0	57.3	50.4	90.0		
	3	96.3	3.6	12.0	340.6	59.5	22.5	168.5	13.3	75.6	64.6	203.0		
	4	113.7	5.2	15.0	220.5	372.3	15.8	250.5	15.4	142.3	49.4	51.0		
	5	69.1	6.2	50.8	201.8	132.5	32.2	96.0	6.9	70.1	46.4	48.0		
	6	55.1	20.0	54.0	112.4	99.0	49.0	141.0	4.6	13.6	25.2	32.0		
10・1	49.2	6.0	18.3	117.7	98.7	103.0	102.7	7.8	17.2	9.5	11.0			
	2	54.4	9.0	24.2	172.1	60.5	106.6	87.3	3.0	55.0	19.1	7.5		
	3	53.5	0.0	20.8	222.0	27.5	123.4	50.0	5.2	54.1	29.0	2.5		
	4	30.2	1.6	18.0	163.5	17.0	14.0	30.0	0.8	28.1	28.4	1.0		
	5	35.1	11.4	9.3	184.8	6.0	62.3	32.0	2.3	12.3	24.0	6.7		
	6	23.4	0.0	8.2	148.5	19.5	20.7	7.0	1.6	12.8	13.0	2.7		
6月4半旬~7月3半旬計	234.3	1034.9	411.2	1386.7	454.1	2079.4	875.9	591.7	465.1	573.8	1493.0	2018.0		
4~10月計	914.0	4650.8	2440.7	5598.0	5318.2	6755.9	6273.5	3286.3	1468.2	4092.4	5267.2	6007.2		

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)

月・半期	R07	平年及び例年	誘殺数: 年平均									誘殺盛期: 年平均		
			R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27		
4・1	18.3	46.5	11.3	95.5	85.3	16.3	-	16.6	-	-	-	-	53.9	
	2	27.7	186.3	22.9	94.5	112.1	11.3	526.6	31.1	296.8	-	-	395.2	
	3	41.4	390.0	4.4	65.7	145.9	9.5	371.6	54.3	358.9	660.7	1321.4	907.1	
	4	75.1	368.0	11.3	54.6	185.7	8.2	387.9	100.7	227.3	962.9	1113.2	627.9	
	5	52.7	135.8	18.8	25.6	232.9	3.6	80.7	57.4	25.0	460.0	0.4	453.9	
	6	6.4	67.0	7.1	5.8	8.6	6.4	38.7	22.9	5.0	238.4	0.4	336.5	
5・1	25.7	45.4	3.7	1.8	17.6	5.1	10.6	0.0	8.3	73.0	3.2	331.1		
	2	10.3	41.2	1.7	2.5	23.4	2.1	6.0	0.0	3.7	2.1	5.0	365.5	
	3	0.0	50.1	0.0	44.3	22.9	10.7	0.0	0.0	1.4	1.0	3.6	417.1	
	4	0.0	17.2	0.0	19.4	26.3	5.6	0.6	0.0	7.1	0.7	2.3	110.0	
	5	0.0	77.4	25.3	52.4	-	5.0	1.4	0.0	31.4	0.6	233.0	347.1	
	6	50.6	345.4	79.4	300.9	-	19.7	0.0	0.0	471.3	429.7	1391.1	416.6	
6・1	176.6	344.9	114.3	301.4	204.3	226.4	8.6	30.6	1113.0	529.5	434.3	486.6		
	2	545.7	407.2	345.0	348.1	54.6	261.6	204.7	76.4	1151.4	500.0	434.3	695.7	
	3	629.7	458.3	249.0	401.6	110.9	290.9	495.7	562.1	539.6	500.0	471.9	961.4	
	4	554.1	526.5	179.3	490.7	251.4	314.3	827.9	272.9	386.7	859.3	622.1	1060.0	
	5	409.3	413.5	156.4	333.6	114.3	110.3	590.9	80.0	386.7	1115.1	240.4	1007.4	
	6	88.6	304.7	47.9	416.3	62.0	66.1	348.1	9.2	386.7	1065.3	1113.1	534.3	
7・1	77.0	208.1	48.4	599.3	38.6	76.4	9.3	36.7	687.0	183.6	60.7	341.1		
	2	93.1	400.7	90.0	702.1	84.3	307.9	569.3	85.6	709.7	278.4	633.6	545.7	
	3	188.6	401.5	87.9	851.7	64.9	370.9	-	148.6	139.3	242.4	783.1	925.0	
	4	437.2	88.7	795.7	42.0	402.7	-	150.7	495.3	152.9	729.3	1077.9		
	5	268.0	85.0	172.9	15.0	362.1	700.7	109.8	359.4	75.7	115.0	684.0		
	6	160.4	81.4	189.6	19.7	143.1	559.1	49.5	26.6	45.1	114.3	375.4		
8・1	92.0	47.5	99.3	3.9	269.6	286.1	0.0	22.1	18.9	77.1	95.7			
	2	84.5	57.2	49.7	60.4	327.6	192.5	0.0	6.7	19.3	54.4	77.1		
	3	60.0	78.3	0.0	150.0	29.3	123.8	0.0	6.6	38.6	48.6	124.9		
	4	82.4	105.0	7.4	0.0	72.1	262.5	3.0	12.1	50.6	154.9	156.8		
	5	84.0	53.6	6.1	37.7	66.6	302.1	15.0	15.7	56.7	129.9	156.8		

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	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27
4・1	3.1	48.1	13.4	80.7	9.3	18.6	131.0	1.4	110.0	20.0	151.0	58.6
	2	3.6	40.7	28.6	31.6	109.3	1.4	0.7	3.6	50.0	100.0	165.0
	3	92.0	95.8	11.4	68.6	141.1	7.0	3.6	5.0	84.9	444.6	119.0
	4	63.8	62.9	5.0	119.6	151.4	8.7	9.3	16.6	66.4	126.4	155.0
	5	43.1	64.7	0.7	27.9	327.9	0.7	7.6	24.4	25.7	102.9	104.6
	6	12.1	32.1	0.7	6.2	131.1	8.1	2.9	25.0	1.4	81.3	46.7
5・1	2.1	12.1	0.1	2.5	1.5	2.5	29.3	10.1	1.9	49.1	6.9	0.0
	2	3.9	7.1	0.0	2.9	4.5	0.5	12.2	5.3	1.7	29.7	2.6
	3	3.5	1.3	0.0	0.0	4.4	0.8	1.4	3.6	0.0	0.0	0.6
	4	1.3	1.0	0.0	0.0	2.6	1.2	2.1	0.7	1.7	0.0	2.1
	5	0.3	27.4	13.7	199.7	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	1.9	10.6
	6	153.4	119.5	107.7	701.5	54.9	3.4	0.6	8.6	68.0	11.1	66.9
6・1	327.1	228.6	223.6	1010.8	224.6	11.4	44.1	20.0	158.9	135.0	236.2	732.7
	2	612.9	506.1	480.0	1666.7	281.9	47.0	109.3	166.4	253.9	1043.6	341.7
	3	543.9	464.8	322.3	834.1	300.7	97.1	324.3	181.8	429.9	1227.9	342.9
	4	354.7	333.6	179.7	519.3	423.6	19.3	296.4	202.4	479.3	549.0	213.1
	5	240.0	173.5	30.0	203.9	232.0	21.0	242.4	179.9	98.6	380.1	122.7
	6	36.4	135.9	22.0	343.0	102.3	21.4	100.7	62.1	54.4	381.4	35.7
7・1	238.7	126.3	87.1	670.0	94.2	18.6	33.3	40.4	41.6	25.0	145.0	22.0
	2	429.7	212.9	187.9	980.0	145.8	90.0	99.9	46.3	107.9	45.1	169.0
	3	654.2	306.9	259.3	1004.4	126.2	182.7	225.0	497.2	104.4	55.7	162.0
	4		386.6	206.1	891.0	110.0	359.8	794.3	610.6	77.6	43.3	70.0
	5		244.2	145.4	372.1	39.3	231.2	468.1	617.9	38.6	40.7	45.3
	6		152.3	53.1	106.6	38.0	171.9	268.9	545.1	6.9	28.1	49.0
8・1		65.2	40.0	26.1	53.5	74.7	170.7	135.4	4.0	17.0	80.7	20.0
	2	44.8	18.9	19.1	145.2	7.9	78.7	61.1	2.4	25.0	447.9	12.6
	3	54.7	59.3	6.9	141.5	24.4	126.5	60.3	0.6	17.9	394.1	12.1
	4	82.2	143.2	2.8	56.4	42.1	363.1	22.6	0.1	26.9	231.3	14.3
	5	107.8	135.5	0.0	12.1	56.5	611.4	12.9	0.0	33.6	40.7	12.9
	6	65.3	145.4	10.6	3.4	45.5	244.3	29.7	0.1	43.7	14.6	23.1
9・1		39.5	130.7	6.4	1.1	65.0	24.3	31.9	0.7	55.7	17.3	24.5
	2	43.5	60.7	1.3	61.3	138.0	24.7	28.1	1.3	32.6	24.1	18.2
	3	56.6	40.3	3.0	152.1	178.6	10.0	44.7	0.9	23.3	32.6	22.7
	4	59.4	23.1	6.4	112.1	200.4	13.4	72.1	0.0	47.9	32.9	32.5
	5	76.0	17.9	13.9	83.9	181.6	16.1	194.3	2.9	97.6	92.9	38.4
	6	69.9	23.6	11.4	59.9	144.4	17.9	218.7	4.6	78.3	83.0	46.4
10・1		52.1	45.4	5.0	52.1	85.0	13.3	180.4	4.6	30.7	38.7	18.4
	2	33.8	64.9	5.0	18.6	17.0	10.4	98.6	0.0	55.7	5.0	19.5
	3	29.6	84.3	5.0	29.7	0.0	7.9	68.6	5.1	36.0	1.0	26.9
	4	19.1	46.0	4.4	36.4	0.7	2.1	36.4	5.6	20.9	1.7	7.9
	5	13.7	37.0	2.1	33.6	3.6	2.6	13.3	4.3	12.9	4.3	7.3
	6	14.0	39.2	0.4	38.1	-	4.3	7.7	1.7	6.9	0.0	4.9
6月半旬～7月3旬計	1953.7	1289.0	766.0	3720.6	1124.1	353.0	997.7	1028.3	886.2	1436.3	847.5	434.6
4～10月計	3819.8	4711.1	3533.2	9972.9	4147.6	2589.7	4949.1	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0	4457.0

