

# チャ

## 病害虫発生状況

### 1 病気の平年比較

	炭疽病	輪斑病	灰色かび病	新梢枯死症	もち病	網もち病
山城	並	やや多	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)	やや多	並 (発生を認めず)
丹波	やや多	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)
丹後	やや多	多	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)

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

### 4 その他

病害虫名	調査項目	程度				
		無	少	中	多	甚
炭疽病	病葉数/m <sup>2</sup>		0 ≦ 50	≦ 200	≦ 500	500 <
輪斑病	病葉数/m <sup>2</sup>		0 ≦ 50	≦ 200	≦ 500	500 <
もち病	病葉数/m <sup>2</sup>		0 ≦ 50	≦ 300	≦ 1000	1000 <
網もち病	病葉数/m <sup>2</sup>		0 ≦ 50	≦ 300	≦ 1000	1000 <
カンザワハダニ	寄生葉率(%)		0 ≦ 10	≦ 30	≦ 70	70 <
チャノホソガ	巻葉数/m <sup>2</sup>		0 ≦ 30	≦ 100	≦ 250	250 <
チャノコカクモンハマキ	幼虫数/m <sup>2</sup>		0 ≦ 5	≦ 15	≦ 35	35 <
チャ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 <sup>2</sup>		0 ≦ 25	≦ 80	≦ 160	160 <
クワシロカイガラムシ	寄生株率(%)		0 ≦ 20	≦ 25	≦ 70	70 <



# チャ病害虫発生状況平年比較（害虫N○1）

カンザワハダニ

6月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	やや少	寄生葉率 (%)	やや少	4.3	8.9	4.0	3.3	2.9	5.7	18.0	7.5	15.7	10.1	12.5	9.7
		成虫数	並	10.9	24.1	21.5	6.5	3.7	8.1	49.1	8.6	65.4	28.2	25.2	24.5
		幼虫数	少	8.1	32.9	31.7	14.1	2.1	30.3	84.0	30.4	14.3	33.0	45.5	43.6
		合計	やや少	19.0	57.0	53.3	20.6	5.8	38.4	133.0	39.0	79.6	61.2	70.7	68.1
		発生ほ場率 (%)	やや少	27.3	56.2	9.1	31.8	54.5	47.6	95.2	59.1	50.0	66.7	75.0	72.7
丹波	やや多	寄生葉率 (%)	やや多	11.7	5.8	7.0	11.7	0.3	2.3	10.7	13.7	1.0	1.0	0.0	10.0
		成虫数	やや多	31.0	14.2	12.7	18.8	0.3	0.3	27.3	64.0	1.0	1.3	0.0	16.3
		幼虫数	並	16.0	16.3	13.7	18.0	0.0	5.2	35.0	66.0	0.0	0.0	0.0	24.7
		合計	やや多	47.0	30.5	26.3	36.8	0.3	5.5	62.3	130.0	1.0	1.3	0.0	41.0
		発生ほ場率 (%)	並	66.7	46.7	66.7	83.3	16.7	50.0	66.7	66.7	33.3	16.7	0.0	66.7
丹後	少	寄生葉率 (%)	少	0.0	6.1	2.0	2.5	1.5	0.5	2.5	5.5	0.5	7.0	12.5	26.0
		成虫数	少	0.0	18.6	2.0	2.5	4.5	0.5	6.0	38.0	0.5	19.5	25.5	86.5
		幼虫数	やや少	0.0	10.5	0.5	0.0	0.0	2.0	21.0	1.0	0.0	22.5	45.5	12.5
		合計	少	0.0	29.1	2.5	2.5	4.5	2.5	27.0	39.0	0.5	42.0	71.0	99.0
		発生ほ場率 (%)	少	0.0	60.0	75.0	75.0	25.0	25.0	100.0	75.0	25.0	50.0	75.0	75.0

チャノホソガ

6月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	
山城	多	寄生芽率 (%)	多	6.7	2.8	6.7	1.3	4.0	2.5	0.4	0.6	5.0	0.0	3.1	4.0	
		卵数	多	5.3	1.4	0.0	0.7	0.0	0.7	0.2	0.2	0.0	8.5	0.0	2.0	1.4
		潜行数	やや多	3.8	1.5	4.7	1.3	4.6	0.5	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4
		葉縁数	やや多	1.3	1.2	3.7	0.2	0.9	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1
		合計	多	9.7	4.1	8.3	2.2	5.5	7.5	0.4	0.8	8.5	0.0	3.4	3.9	
		巻葉数	多	1.5	0.1	0.7	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	多	71.4	21.8	30.8	18.8	41.2	30.0	8.3	4.5	10.5	0.0	63.6	10.0	
丹波	(やや少)	寄生芽率 (%)	(やや少)	14.0	37.1	100.0	16.0	2.7	26.7	2.0	68.0	—	47.5	—	34.0	
		卵数	(やや少)	6.4	82.4	318.0	18.7	0.0	14.0	4.0	192.0	—	102.5	—	10.0	
		潜行数	(やや少)	9.6	86.6	424.0	57.3	0.0	12.7	0.0	78.0	—	73.0	—	48.0	
		葉縁数	(やや少)	3.2	23.1	114.0	5.3	2.7	9.3	0.0	42.0	—	10.5	—	1.0	
		合計	(やや少)	19.2	192.1	856.0	81.3	2.7	36.0	4.0	312.0	—	186.0	—	59.0	
		巻葉数	(やや少)	0.2	1.7	12.0	0.7	0.5	1.8	0.0	0.2	0.2	0.2	1.2	0.3	
		発生ほ場率 (%)	並	66.7	51.7	75.0	100.0	75.0	33.3	100.0	16.7	16.7	50.0	16.7	33.3	
丹後	(やや少)	寄生芽率 (%)	(少)	2.0	20.1	10.7	—	13.3	—	4.0	44.0	—	24.0	19.0	26.0	
		卵数	(少)	2.0	21.5	6.0	—	4.7	—	0.0	75.3	—	43.5	5.0	16.0	
		潜行数	(少)	0.0	25.6	17.0	—	8.0	—	2.0	78.0	—	30.0	24.0	20.0	
		葉縁数	(やや少)	0.0	5.3	6.0	—	0.7	—	2.0	13.3	—	15.0	0.0	0.0	
		合計	(少)	2.0	52.4	29.0	—	13.3	—	4.0	166.7	—	88.5	29.0	36.0	
		巻葉数	(並)	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.3	1.8	0.0	
		発生ほ場率 (%)	並	33.3	49.2	66.7	0.0	75.0	0.0	100.0	75.0	0.0	100.0	50.0	25.0	

※( )内の評価は例年比

チャノコカクモンハマキ

6月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	やや多	綴葉数	やや多	0.3	0.3	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	1.8
		幼虫数	多	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
		蛹数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	多	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
		発生ほ場率 (%)	やや多	14.3	6.8	0.0	0.0	5.9	10.0	0.0	0.0	15.8	0.0	11.8	25.0
丹波	少	綴葉数	少	0.0	8.6	0.5	0.0	3.3	3.0	1.5	61.7	3.0	7.8	2.2	2.8
		幼虫数	やや少	0.0	1.5	0.0	0.0	3.3	2.8	0.5	6.3	1.0	0.3	0.7	0.2
		蛹数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	やや少	0.0	1.5	0.0	0.0	3.3	2.8	0.5	6.6	1.0	0.3	0.7	0.2
		発生ほ場率 (%)	少	0.0	44.2	50.0	0.0	75.0	33.3	33.3	66.7	50.0	83.3	16.7	33.3
丹後	並	綴葉数	並	0.0	0.8	0.0	0.3	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
		幼虫数	並	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
		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	0.2	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
		発生ほ場率 (%)	並	0.0	18.3	0.0	25.0	50.0	50.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0

# チャ病害虫発生状況平年比較（害虫N○2）

チャノキイロアザミウマ

6月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	並	寄生・被害芽率 (%)	やや少	3.2	10.3	5.2	5.6	7.7	11.5	4.3	4.3	3.0	1.1	14.2	45.7
		虫数	並	0.8	3.3	0.4	1.1	5.5	9.1	1.3	1.0	0.0	0.6	5.5	8.9
		発生ほ場率 (%)	並	58.3	66.4	40.0	55.6	76.9	100.0	66.7	18.2	100.0	15.4	91.7	100.0
丹波	(並)	寄生・被害芽率 (%)	(やや多)	12.0	11.3	18.0	24.7	8.0	2.7	8.0	6.0	—	11.0	—	12.0
		虫数	(やや多)	12.8	13.8	20.0	61.3	2.0	4.0	2.0	2.0	—	13.0	—	6.0
		発生ほ場率 (%)	(並)	80.0	81.3	100.0	66.7	100.0	66.7	100.0	16.7	—	100.0	—	100.0
丹後	(やや多)	寄生・被害芽率 (%)	(やや多)	40.0	26.6	8.0	—	9.3	—	98.0	18.0	—	12.0	21.0	20.0
		虫数	(多)	34.0	10.7	3.0	—	0.7	—	0.0	15.0	—	26.0	20.0	10.0
		発生ほ場率 (%)	(並)	100.0	92.9	100.0	—	100.0	—	100.0	50.0	—	100.0	100.0	100.0

※( )内の評価は例年比

チャノミドリヒメコバイ

6月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	並	寄生・被害芽率 (%)	やや多	3.3	2.6	2.0	1.8	0.5	1.8	1.7	8.0	5.0	0.6	3.0	2.0
		虫数	並	3.5	6.5	3.2	6.2	16.9	10.7	3.0	14.3	5.0	0.8	3.0	2.0
		発生ほ場率 (%)	並	33.3	50.4	85.7	90.9	61.5	72.7	66.7	13.6	50.0	15.4	33.3	14.3
丹波	(並)	寄生・被害芽率 (%)	(やや多)	6.8	7.4	2.0	6.7	12.7	26.7	4.0	0.0	—	1.0	—	6.0
		虫数	(並)	9.2	27.7	2.0	9.3	65.3	12.0	66.0	0.0	—	62.0	—	5.0
		発生ほ場率 (%)	(やや少)	80.0	83.3	100.0	66.7	100.0	100.0	100.0	0.0	—	100.0	—	100.0
丹後	(やや多)	寄生・被害芽率 (%)	(多)	4.0	1.0	1.0	—	1.3	—	0.0	1.0	—	4.0	0.0	0.0
		虫数	(やや多)	6.0	13.8	1.0	—	3.3	—	88.0	2.0	—	2.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	(やや多)	100.0	48.8	50.0	—	66.7	—	100.0	25.0	—	100.0	0.0	0.0

※( )内の評価は例年比

コミカンアブラムシ

6月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	やや多	寄生芽率 (%)	やや多	0.5	0.4	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	2.3	0.0	0.5	0.7	0.0
		虫数	並	0.7	1.5	0.0	1.1	1.5	0.0	0.0	8.0	0.0	2.0	2.7	0.0
		発生ほ場率 (%)	やや多	25.0	10.9	0.0	11.1	15.4	0.0	16.7	9.1	0.0	23.1	33.3	0.0
丹波	(やや多)	寄生芽率 (%)	(やや多)	0.8	0.4	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	—	1.0	—	1.0
		虫数	(やや多)	0.8	2.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	—	14.0	—	1.0
		発生ほ場率 (%)	(並)	20.0	20.8	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	—	50.0	—	50.0
丹後	(やや多)	寄生芽率 (%)	(並)	2.0	3.5	3.0	—	12.7	—	0.0	3.0	—	2.0	2.0	2.0
		虫数	(やや多)	60.0	22.8	3.0	—	26.7	—	0.0	105.0	—	10.0	13.0	2.0
		発生ほ場率 (%)	(やや多)	100.0	60.7	50.0	—	100.0	—	0.0	25.0	—	100.0	50.0	100.0

※( )内の評価は例年比

ツマグロアオカスカメ

6月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	やや多	被害芽率 (%)	並	1.2	1.7	7.8	0.2	2.0	1.3	3.3	0.9	0.0	0.0	1.3	0.3
		被害葉数	やや多	3.4	1.4	0.2	1.1	1.9	3.8	5.1	0.9	0.0	0.0	0.4	0.9
		発生ほ場率 (%)	やや多	66.7	35.9	33.3	66.7	58.8	57.9	83.3	16.7	0.0	0.0	17.6	25.0
丹波	(やや多)	被害芽率 (%)	(やや多)	5.2	3.1	0.0	4.7	2.0	5.3	2.0	4.0	—	1.0	—	6.0
		被害葉数	多	11.2	1.7	0.0	3.3	0.0	5.2	3.5	0.0	0.2	2.0	1.0	1.3
		発生ほ場率 (%)	並	60.0	51.7	0.0	100.0	50.0	100.0	100.0	16.7	16.7	50.0	33.3	50.0
丹後	(少)	被害芽率 (%)	(少)	0.0	9.0	1.0	—	8.7	—	0.0	9.0	—	2.0	16.0	26.0
		被害葉数	並	4.0	11.3	2.5	9.0	3.8	3.0	4.7	1.8	17.8	14.5	14.0	41.8
		発生ほ場率 (%)	(少)	33.3	83.3	100.0	—	100.0	100.0	100.0	50.0	50.0	75.0	75.0	100.0

※( )内の評価は例年比

クワシロカイガラムシ

6月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R06	平年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	多	寄生株率 (%)	やや多	20.7	14.7	8.6	7.6	16.6	11.9	12.1	13.0	20.9	14.8	22.5	19.0
		発生ほ場率 (%)	多	81.8	58.3	54.5	38.1	63.6	66.7	42.9	59.0	63.6	76.2	68.2	50.0
丹波	やや少	寄生株率 (%)	並	24.2	31.2	35.0	33.3	67.5	54.2	5.0	5.8	2.3	44.5	50.0	14.2
		発生ほ場率 (%)	やや少	50.0	73.3	50.0	100.0	100.0	83.3	66.7	50.0	33.3	100.0	83.3	66.7
丹後	少	寄生株率 (%)	少	1.3	28.3	32.5	7.5	22.5	13.8	2.5	8.8	18.8	67.5	66.3	42.5
		発生ほ場率 (%)	少	25.0	70.0	50.0	50.0	100.0	75.0	25.0	75.0	75.0	100.0	100.0	50.0

## チャトゲコナジラミ

6月

地域	例年比	項目 \ 年次	例年比	R06	例年	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26
山城	(少)	寄生葉率 (%)	(少)	0.9	14.1	3.1	7.9	18.4	31.0	13.6	10.6	17.2	33.4	31.5	28.4
		発生量指数	(少)	0.5	8.2	1.6	4.5	10.5	19.3	7.8	5.6	9.7	21.4	21.4	11.6
		発生ほ場率 (%)	(少)	27.3	66.3	50.0	31.8	86.4	85.7	71.4	72.7	72.7	90.0	80.0	68.4
丹波	(並)	寄生葉率 (%)	(やや多)	11.3	4.9	1.7	0.0	3.3	13.7	6.0	5.0	2.7	6.7	24.0	62.5
		発生量指数	(やや多)	7.3	2.6	0.8	0.0	1.7	7.7	3.5	1.8	1.3	3.3	14.7	40.6
		発生ほ場率 (%)	(少)	16.7	50.0	33.3	0.0	66.7	83.3	50.0	66.7	66.7	83.3	100.0	83.3
丹後	(並)	寄生葉率 (%)	(やや少)	3.0	15.0	5.5	0.0	17.5	58.7	6.5	2.0	1.0	44.5	73.0	95.0
		発生量指数	(やや少)	1.5	8.6	3.5	0.0	11.3	33.0	3.8	0.3	0.8	34.3	53.8	77.1
		発生ほ場率 (%)	(並)	50.0	58.3	50.0	0.0	75.0	100.0	75.0	50.0	25.0	75.0	100.0	100.0

※ H26年以前は参考値

※ ( ) 内の評価は例年比

令和6年 チヤの病害発生状況 (㎡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 (病葉数・枝数)	もち病 (病葉数・枝数)	網もち病 (病葉数)	備 考
調査日	6/14、6/19							
宇治市1		3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	深刈りしており新芽無し
宇治市2		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	深刈りしていた
宇治市3		8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	深刈りしており新芽無し
宇治市4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	深刈りしており新芽無し
宇治市5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	刈取後新芽無し・髪の毛病を確認
宇治市6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	刈取後新芽無し
城陽市1		4.0	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	刈取後新芽無し
宇治田原町1		11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
宇治田原町2		6.0	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	刈取後新芽無し
宇治田原町4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	刈取後新芽無し
京田辺市1		3.0	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	刈取後新芽無し
木津川市1		0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	刈取後新芽無し
木津川市2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	調査外でもち病を確認
和束町1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
和束町2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
和束町3		-	-	-	-	-	-	着生葉が無いため調査無し
和束町4		6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	調査外でもち病を確認
和束町5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	調査外でもち病及び輪斑病を確認
和束町6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	刈取後新芽無し
平均値		2.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	
前年値		0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	
平年値		3.7	0.1	0.0	0.0	0.7	0.0	
発生ほ場率	本年値 (%)	38.1	9.5	0.0	0.0	19.0	0.0	
	前年値 (%)	15.4	0.0	0.0	0.0	30.8	0.0	
	平年値 (%)	52.3	4.4	0.0	0.0	7.0	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 (病葉数・枝数)	もち病 (病葉数・枝数)	網もち病 (病葉数)	備 考
調査日	6/14、6/19							
福知山市1		28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
福知山市2		32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
綾部市1		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
綾部市2		4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
舞鶴市1		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	刈取後新芽無し
舞鶴市2		9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平均値		12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値		0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値		7.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値 (%)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	68.3	11.7	0.0	0.0	6.7	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 (病葉数・枝数)	もち病 (病葉数・枝数)	網もち病 (病葉数)	備 考
調査日	6/18							
京丹後市1		-	-	-	-	-	-	着生葉が無いため調査無し
京丹後市2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
京丹後市3		11.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
京丹後市4		7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平均値		6.0	0.3	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値 (%)	66.7	33.3	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 (%)	29.2	5.0	2.5	0.0	0.0	0.0	

令和6年 チャの虫害発生状況（N○1）

山城地域	カンザワハダニ				チャノホソガ					チャノコカクモンハマキ					備考
	寄生葉率 (%)	成虫数 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	6/14、6/19														
宇治市1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	深刈りしており新芽無し
宇治市2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	深刈りしていた
宇治市3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	深刈りしており新芽無し
宇治市4	6.0	10.0	10.0	20.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	深刈りしており新芽無し
宇治市5	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	刈取後新芽無し
宇治市6	18.0	48.0	40.0	88.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	刈取後新芽無し
城陽市1	58.0	168.0	126.0	294.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
宇治田原町1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	7.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
宇治田原町2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
宇治田原町3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	刈取後新芽無し
宇治田原町4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	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	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
京田辺市2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	刈取後新芽無し 新芽無し
木津川市1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	刈取後新芽無し 新芽無し
木津川市2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	調査外でコミカンアブラムシを確認
和束町1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	
和束町2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
和束町3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	若生葉が無いため調査無し
和束町4	4.0	2.0	2.0	4.0	44.0	58.0	22.0	2.0	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	調査外で三角葉巻を確認
和束町5	5.0	6.0	0.0	6.0	26.0	2.0	18.0	10.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	調査外で三角葉巻を確認
和束町6	4.0	6.0	0.0	6.0	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	刈取後新芽無し
平均値	4.3	10.9	8.1	19.0	6.7	5.3	3.8	1.3	9.7	1.5	0.3	0.2	0.0	0.2	
前年値	4.0	21.5	31.7	53.3	6.7	0.0	4.7	3.7	8.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	8.9	24.1	32.9	57.0	2.8	1.4	1.5	1.2	4.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値 (%)	27.3			71.4					14.3					
	前年値 (%)	9.1			30.8					0.0					
	平年値 (%)	56.2			21.8					6.8					

丹波地域	カンザワハダニ				チャノホソガ					チャノコカクモンハマキ					備考
	寄生葉率 (%)	成虫数 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	6/14、6/19														
福知山市1	28.0	68.0	34.0	102.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
福知山市2	38.0	114.0	56.0	170.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
綾部市1	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	14.0	18.0	4.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
綾部市2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	刈取後新芽無し 調査外三角葉巻を確認
舞鶴市1	2.0	2.0	6.0	8.0	26.0	6.0	18.0	8.0	32.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
舞鶴市2	2.0	2.0	0.0	2.0	24.0	12.0	12.0	4.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平均値	11.7	31.0	16.0	47.0	14.0	6.4	9.6	3.2	19.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	7.0	12.7	13.7	26.3	100.0	318.0	424.0	114.0	856.0	12.0	0.5	0.0	0.0	0.0	
平年値	5.8	14.2	16.3	30.5	37.1	82.4	86.6	23.1	192.1	1.7	8.6	1.5	0.0	1.5	
発生ほ場率	本年値 (%)	66.7			66.7					0.0					
	前年値 (%)	66.7			75.0					50.0					
	平年値 (%)	46.7			51.7					44.2					

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	6/18														
京丹後市1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	若生葉が無いため調査無し
京丹後市2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	刈取後新芽無し アオバハゴロモの発生を確認
京丹後市4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	刈取後新芽無し ヒサカキワタフキコナジラミ及びアオバハゴロモの発生を確認
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	2.0	2.0	0.5	2.5	-	-	-	-	-	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	6.1	18.6	10.5	29.1	20.1	21.5	25.6	5.3	52.4	0.4	0.8	0.2	0.0	0.2	
発生ほ場率	本年値 (%)	0.0			33.3					0.0					
	前年値 (%)	75.0			66.7					0.0					
	平年値 (%)	60.0			49.2					18.3					

令和6年 チャの虫害発生状況（N○2）

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				
	寄生・被害芽率	虫数	寄生・被害芽率	虫数	寄生芽率	虫数	被害芽率	被害葉数	寄生株率	寄生葉率	発生程度別葉数			発生量指数
	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	㎡当たり	(%)	(%)	0	1	2	
調査日	6/14、6/19													
宇治市1	-	-	-	-	-	-	-	4.0	25.0	0.0	50	0	0	0.0
宇治市2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50	0	0	0.0
宇治市3	-	-	-	-	-	-	-	7.0	35.0	0.0	50	0	0	0.0
宇治市4	-	-	-	-	-	-	-	4.0	65.0	0.0	50	0	0	0.0
宇治市5	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	50	0	0	0.0
宇治市6	-	-	-	-	-	-	-	0.0	20.0	0.0	50	0	0	0.0
城陽市1	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	50	0	0	0.0
城陽市2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50	0	0	0.0
宇治田原町1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.0	50.0	0.0	50	0	0	0.0
宇治田原町2	-	-	-	-	-	-	-	6.0	15.0	0.0	50	0	0	0.0
宇治田原町3	-	-	-	-	-	-	-	0.0	5.0	0.0	50	0	0	0.0
宇治田原町4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	5.0	0.0	50	0	0	0.0
京田辺市1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	20.0	0.0	50	0	0	0.0
京田辺市2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	50	0	0	0.0
木津川市1	-	-	-	-	-	-	-	0.0	40.0	6.0	47	3	0	3.0
木津川市2	2.0	2.0	10.0	10.0	0.0	0.0	2.0	18.0	25.0	2.0	49	1	0	1.0
和東町1	2.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	50	0	0	0.0
和東町2	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	45.0	0.0	50	0	0	0.0
和東町3	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.0	49	1	0	1.0
和東町4	2.0	2.0	8.0	8.0	0.0	0.0	4.0	5.0	15.0	2.0	49	1	0	1.0
和東町5	18.0	4.0	18.0	18.0	4.0	6.0	4.0	5.0	80.0	0.0	50	0	0	0.0
和東町6	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.0	8.0	46	4	0	4.0
平均値	3.2	0.8	3.3	3.5	0.5	0.7	1.2	3.4	20.7	0.9				0.5
前年値	5.2	0.4	2.0	3.2	0.0	0.0	7.8	0.2	8.6	3.1				1.6
平年値	10.3	3.3	2.6	6.5	0.4	1.5	1.7	1.4	14.7	14.1				8.2
発生ほ場率	本年値 (%)	58.3		33.3		25.0		66.7		81.8	27.3			
	前年値 (%)	40.0		85.7		0.0		33.3		54.5	50.0			
	平年値 (%)	66.4		50.4		10.9		35.9		58.3	66.3			

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				
	寄生・被害芽率	虫数	寄生・被害芽率	虫数	寄生芽率	虫数	被害芽率	被害葉数	寄生株率	寄生葉率	発生程度別葉数			発生量指数
	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	㎡当たり	(%)	(%)	0.0	1.0	2.0	
調査日	6/14、6/19													
福知山市1	14.0	24.0	12.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0	16	24	10	44.0
福知山市2	38.0	32.0	8.0	10.0	4.0	4.0	2.0	0.0	20.0	0.0	50	0	0	0.0
綾部市1	6.0	6.0	12.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50	0	0	0.0
綾部市2	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	50	0	0	0.0
舞鶴市1	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	13.0	40.0	0.0	50	0	0	0.0
舞鶴市2	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	20.0	54.0	85.0	0.0	50	0	0	0.0
平均値	12.0	12.8	6.8	9.2	0.8	0.8	5.2	11.2	24.2	11.3				7.3
前年値	18.0	20.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	1.7				0.8
平年値	11.3	13.8	7.4	27.7	0.4	2.0	3.1	1.7	31.2	4.9				2.6
発生ほ場率	本年値 (%)	80.0		80.0		20.0		60.0		50.0	16.7			
	前年値 (%)	100.0		100.0		0.0		0.0		50.0	33.3			
	平年値 (%)	81.3		83.3		20.8		51.7		73.3	50.0			

丹後地域	チャノキイロアザミウマ		チャノミドリヒメヨコバイ		コミカンアブラムシ		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				
	寄生・被害芽率	虫数	寄生・被害芽率	虫数	寄生芽率	虫数	被害芽率	被害葉数	寄生株率	寄生葉率	発生程度別葉数			発生量指数
	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	100芽当たり	(%)	㎡当たり	(%)	(%)	0	1	2	
調査日	6/18													
京丹後市1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	50	0	0	0.0
京丹後市2	40.0	34.0	4.0	6.0	2.0	60.0	0.0	12.0	0.0	4.0	48	2	0	2.0
京丹後市3	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	50	0	0	0.0
京丹後市4	-	-	-	-	-	-	-	0.0	5.0	8.0	46	4	0	4.0
平均値	40.0	34.0	4.0	6.0	2.0	60.0	0.0	4.0	1.3	3.0				1.5
前年値	8.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.5	32.5	5.5				3.5
平年値	26.6	10.7	1.0	13.8	3.5	22.8	9.0	11.3	28.3	15.0				8.6
発生ほ場率	本年値 (%)	100.0		100.0		100.0		33.3		25.0	50.0			
	前年値 (%)	100.0		50.0		50.0		100.0		50.0	50.0			
	例年値 (%)	92.9		48.8		60.7		83.3		70.0	58.3			

※ チャ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: 平年比少ない 誘殺盛期: 平年比早い

月・半旬	R06	平年	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26
4・1	0.3	8.9	2.0	0.0	69.0	0.0	0.0	1.0	0.0	17.0	0.0	0.0
2	1.0	16.8	10.0	7.0	93.5	6.0	0.0	3.0	3.0	44.3	1.0	0.0
3	14.0	49.4	16.3	47.0	300.5	10.5	1.0	14.6	4.0	97.8	2.0	0.0
4	34.5	80.6	22.7	57.7	328.0	26.5	19.7	68.4	32.0	245.0	3.0	3.0
5	82.5	183.4	37.0	161.6	604.0	20.7	98.3	287.5	92.0	512.0	19.7	1.0
6	74.2	184.7	19.5	158.8	418.4	83.3	67.0	433.8	177.0	301.0	150.3	38.0
5・1	65.8	281.7	61.5	112.3	357.3	228.5	173.0	660.9	366.0	412.5	327.0	118.0
2	42.8	326.1	65.0	58.1	492.4	75.8	215.3	742.2	642.7	384.5	279.0	306.0
3	28.8	308.8	26.4	80.7	472.0	47.8	370.8	740.6	519.9	112.5	185.0	532.0
4	6.0	103.1	24.1	49.0	57.3	34.0	199.5	241.0	237.4	39.7	105.0	44.0
5	0.5	33.8	3.3	24.3	11.7	6.0	37.5	68.0	90.0	8.8	37.0	51.0
6	1.0	10.3	1.3	5.7	1.5	5.0	22.0	18.8	9.0	0.0	7.7	32.0
6・1	0.0	1.7	1.0	0.0	8.5	0.0	2.0	2.1	0.0	3.3	0.3	0.0
2	3.0	5.5	1.0	0.0	43.3	3.0	0.0	0.2	1.0	3.7	3.0	0.0
3	6.5	33.4	2.0	8.7	127.7	53.2	0.0	52.0	20.3	40.0	22.0	8.0
4	12.5	48.3	11.0	22.1	126.0	91.1	28.7	73.0	42.8	33.0	50.3	5.0
5		53.3	42.5	58.5	59.0	71.5	19.5	71.4	100.2	47.2	41.7	21.0
6		63.1	48.5	35.1	36.3	95.2	27.2	169.3	104.8	10.8	63.0	41.0
7・1		63.8	42.5	17.7	38.7	47.0	50.3	197.1	92.0	12.0	92.7	48.0
2		30.7	14.0	9.0	31.8	28.0	31.0	68.1	27.4	7.0	19.3	71.0
3		14.1	7.1	1.0	9.0	4.5	38.4	15.2	5.9	4.0	10.0	46.0
4		6.5	3.0	1.7	15.2	4.8	17.9	2.0	0.8	5.0	3.8	11.0
5		10.2	2.4	5.8	40.0	15.6	14.7	1.5	0.0	10.0	7.3	5.0
6		23.2	0.0	11.5	93.8	4.2	15.0	6.9	21.3	13.3	66.0	0.0
8・1		27.3	4.6	9.0	65.9	56.0	16.0	3.2	31.4	5.7	65.0	16.0
2		23.3	7.4	2.0	25.7	68.8	12.7	10.4	33.3	2.0	45.0	26.0
3		14.0	0.0	2.0	7.2	33.5	9.3	1.3	24.0	0.0	12.7	50.0
4		5.4	0.7	3.5	3.8	0.8	7.0	8.7	5.2	0.0	1.3	23.0
5		3.2	0.3	1.5	4.7	1.0	2.5	3.0	2.8	1.0	1.5	14.0
6		4.9	1.5	1.0	16.0	4.0	6.2	3.0	1.0	3.0	11.5	2.0
9・1		10.6	0.5	3.0	15.8	28.3	3.3	4.0	1.0	9.0	37.3	4.0
2		13.8	0.0	4.3	18.8	39.2	7.0	9.0	9.8	14.2	33.7	2.0
3		26.1	1.0	10.1	14.9	111.5	12.5	9.5	54.3	14.8	26.0	6.0
4		58.6	2.0	25.5	75.7	219.2	19.5	10.8	73.3	42.6	110.3	7.0
5		60.0	11.6	26.8	51.5	241.8	11.0	4.9	64.5	28.0	150.7	9.0
6		47.9	15.2	5.4	40.6	92.3	19.0	21.6	37.2	6.4	226.0	15.0
10・1		43.9	15.3	3.3	23.7	119.7	24.3	13.2	10.2	3.0	137.0	89.0
2		28.6	13.3	5.1	14.0	31.8	7.7	31.0	61.8	6.7	72.0	43.0
3		27.5	4.7	9.4	12.0	28.2	56.0	23.2	46.3	7.3	63.0	25.0
4		11.7	5.8	12.0	9.3	3.0	22.7	7.5	17.3	10.0	20.0	9.0
5		9.3	4.9	2.3	2.2	18.0	26.3	5.3	5.1	5.3	3.0	21.0
6		11.1	8.3	—	2.5	11.0	56.0	4.3	1.3	0.8	11.3	4.0
5月4半旬~6月3半旬計	17.0	187.8	32.7	87.7	250.0	101.2	261.0	382.1	357.7	95.5	175.0	135.0
4~10月計	373.4	2368.4	561.2	1059.5	4239.2	2070.3	1767.8	4112.5	3069.3	2524.2	2523.4	1746.0

チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ) 半旬別推定値

調査場所: 綾部市(京都府立農業大学校)

誘殺数: 平年比少ない 誘殺盛期: 平年並

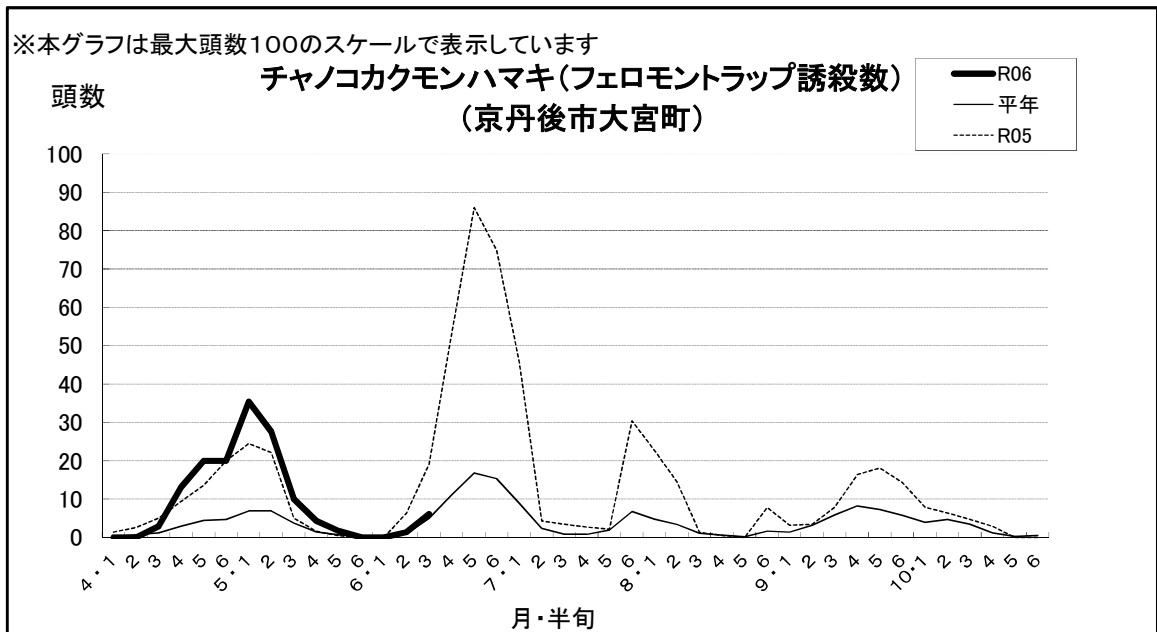
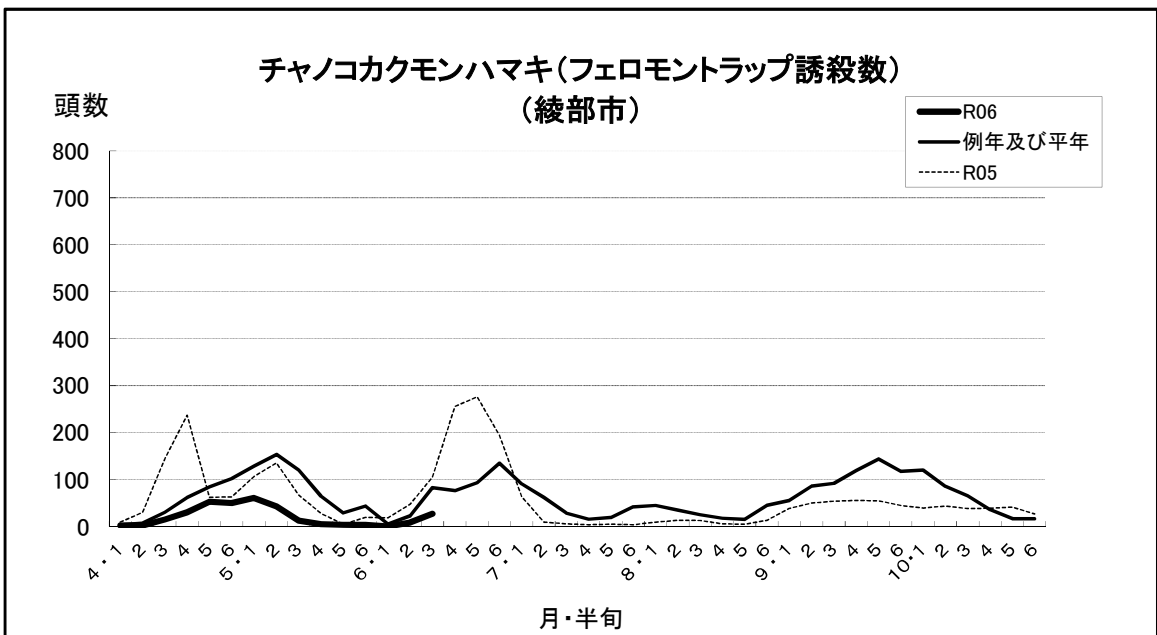
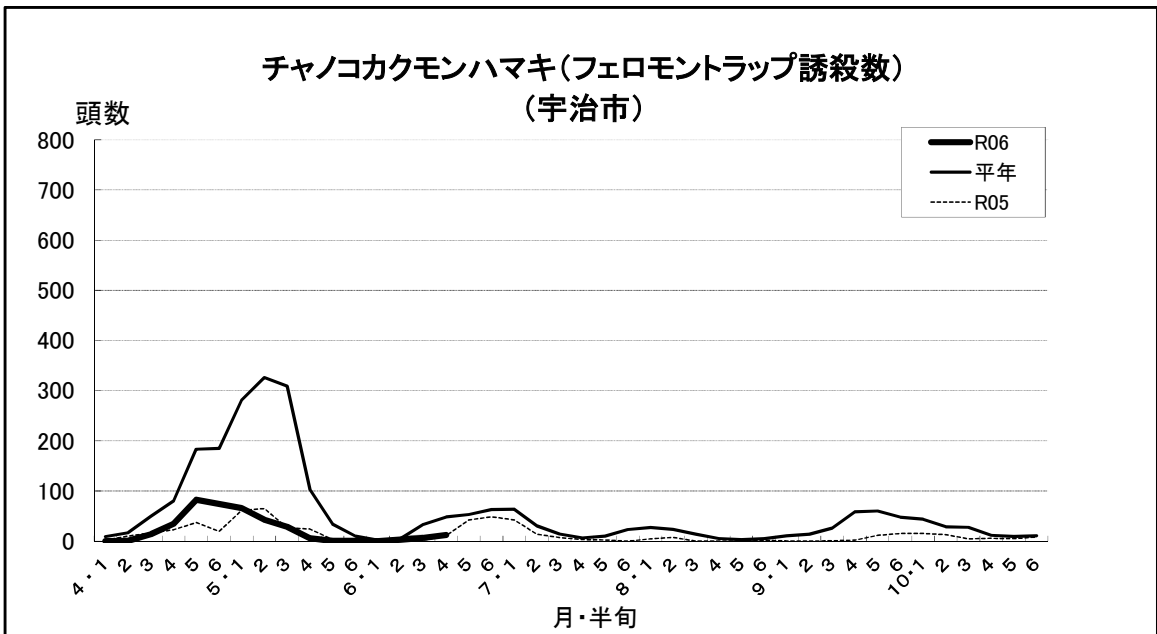
月・半旬	R06	例年及び平年	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26
4・1	2.1	3.8	9.5	0.1	8.8	—	0.6	—	—	—	0.0	—
2	2.1	7.5	30.5	0.7	6.6	11.1	0.4	2.9	—	—	0.3	—
3	15.0	30.5	144.7	9.3	26.2	24.9	0.0	14.4	6.0	78.4	0.7	0.6
4	30.3	61.9	237.3	34.3	52.0	45.0	27.9	86.3	15.0	88.3	30.0	2.9
5	52.7	84.4	62.5	68.6	135.0	123.6	69.4	203.6	22.1	38.5	73.3	47.0
6	50.0	102.1	63.2	115.7	112.7	172.1	100.2	241.4	12.7	38.5	84.0	80.5
5・1	60.9	128.8	106.7	171.9	106.0	204.4	112.5	389.6	34.7	64.1	11.7	86.1
2	43.1	153.6	135.6	192.6	104.3	138.0	105.5	238.0	147.9	81.3	7.3	385.0
3	12.5	120.1	67.1	125.7	62.9	21.3	74.8	157.3	213.0	55.0	0.7	423.5
4	5.2	64.9	28.1	27.4	32.4	14.8	35.7	37.9	143.6	26.7	1.0	301.0
5	3.9	29.2	5.0	145.7	10.6	5.0	5.7	11.6	15.0	6.6	7.5	78.8
6	3.4	43.6	19.7	360.4	5.1	0.0	3.4	4.0	6.0	1.7	9.0	26.5
6・1	0.0	5.6	18.6	2.1	0.7	0.0	0.9	1.9	0.3	15.0	10.5	6.0
2	8.6	23.0	47.7	2.7	40.1	84.6	0.0	9.3	1.4	15.0	15.0	14.1
3	27.0	83.1	104.9	39.7	61.6	211.4	17.1	52.7	1.4	14.7	267.9	59.3
4		76.5	255.7	95.0	42.1	91.4	50.0	63.6	24.3	13.6	109.3	19.9
5		93.5	276.3	133.6	43.9	125.3	71.9	63.6	84.7	3.9	123.1	8.6
6		134.7	194.3	72.7	38.3	137.0	123.3	63.6	108.7	0.9	601.4	6.4
7・1		91.0	63.6	57.7	29.3	93.6	115.5	52.9	43.6	0.0	312.3	141.4
2		62.0	9.3	160.0	45.7	43.3	81.9	36.6	15.6	2.1	154.6	71.1
3		28.7	5.9	114.3	46.6	—	34.3	0.7	5.4	4.7	26.4	20.4
4		15.9	3.9	62.9	43.9	—	5.7	7.0	0.7	7.4	6.4	5.0
5		19.1	5.0	2.9	30.7	80.7	22.8	13.4	7.1	11.4	15.4	1.6
6		42.2	3.9	7.7	30.4	141.4	47.5	24.9	37.1	60.4	44.9	23.6
8・1		44.8	9.3	5.9	50.9	118.4	45.0	20.7	42.9	53.5	69.3	31.9
2		35.2	13.4	5.7	57.0	91.3	21.3	43.6	42.9	39.0	32.9	5.0
3		25.1	12.9	5.7	10.7	45.6	18.8	33.6	31.4	8.6	16.6	67.3
4		17.6	6.0	2.9	10.7	19.7	12.9	10.0	16.4	8.6	5.7	82.9
5		15.1	4.9	1.1	14.4	12.9	4.4	7.9	6.9	10.2	5.7	82.9
6		45.4	13.4	3.4	28.1	29.1	5.1	8.3	10.3	15.2	16.1	324.9
9・1		55.8	38.6	8.6	40.7	85.7	27.4	31.9	11.7	12.7	48.9	251.9
2		86.6	50.0	42.1	172.7	101.4	49.8	70.0	54.8	56.6	83.3	185.0
3		92.2	54.0	37.9	146.9	111.9	77.5	57.3	121.1	92.6	130.7	91.9
4		119.1	55.7	35.3	58.6	160.0	119.3	36.8	342.9	102.9	138.7	141.0
5		143.7	55.0	36.4	235.0	135.2	119.8	82.5	300.6	86.4	129.1	257.2
6		117.9	45.1	21.6	136.9	101.9	10.4	59.7	252.9	60.7	111.7	377.7
10・1		120.2	39.6	17.2	68.9	107.9	10.4	21.8	197.1	45.3	110.7	582.9
2		85.7	43.6	16.3	58.6	76.4	22.5	12.0	114.3	52.1	109.6	351.4
3		65.0	38.4	25.9	43.7	54.6	30.6	5.0	110.0	37.9	94.3	209.9
4		35.9	38.9	25.9	25.7	21.6	12.5	3.6	88.0	24.0	34.3	84.3
5		16.8	41.4	21.3	4.3	21.8	7.1	2.7	11.4	8.6	41.1	7.9
6		16.4	26.6	11.1	24.9	54.6	5.3	1.7	4.5	0.0	29.6	5.4
5月4半旬~6月3半旬計	48.1	249.3	224.0	578.0	150.5	315.8	62.8	117.4	167.7	79.7	310.9	485.7
4~10月計	316.8	2643.8	2485.8	2328.0	2304.6	3118.9	1707.1	2286.3	2706.4	1343.1	3121.0	4950.7

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: 平年比やや多い 誘殺盛期: 平年並

月・半旬	R06	平年	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26
4・1	0.0	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-
2	0.0	0.7	2.6	0.0	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	-
3	2.9	1.2	5.0	0.0	2.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
4	13.1	3.0	9.4	0.0	3.6	8.3	0.9	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0
5	20.0	4.4	13.6	5.0	6.4	8.0	1.1	0.0	0.0	1.4	1.9	1.1
6	20.0	4.7	20.0	2.6	9.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	2.9
5・1	35.4	6.9	24.5	2.7	2.5	17.9	4.6	0.4	1.3	1.5	2.9	1.4
2	27.6	6.9	22.1	8.0	5.1	10.6	6.0	0.7	2.4	0.5	1.6	1.4
3	10.0	3.7	5.0	5.2	4.6	4.6	6.4	0.7	3.1	0.0	0.7	1.1
4	4.3	1.4	1.6	2.6	2.1	2.9	0.0	0.1	2.1	0.1	0.7	0.0
5	1.7	0.7	0.4	0.0	0.7	2.1	0.0	0.3	1.1	0.6	0.1	0.0
6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.4
6・1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
2	1.4	1.0	6.4	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.1	5.0	19.1	0.0	2.9	17.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	1.1
4		11.1	52.9	2.1	5.7	22.3	3.0	1.4	0.6	0.6	2.0	3.4
5		16.8	86.0	3.4	12.1	24.7	4.9	0.0	1.0	2.1	3.0	6.4
6		15.4	74.9	3.6	13.6	20.7	4.3	0.0	1.4	4.3	3.6	5.7
7・1		8.9	45.7	0.8	2.1	13.9	1.4	0.0	2.9	4.3	2.7	4.9
2		2.4	4.3	0.8	2.1	7.3	0.4	0.0	2.4	1.7	1.4	3.9
3		0.9	3.4	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6	1.8
4		0.8	2.7	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7
5		1.9	2.1	0.7	9.0	2.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0
6		6.8	30.4	3.1	7.7	6.0	6.0	0.0	0.9	0.0	1.6	0.0
8・1		4.8	22.7	2.1	1.9	7.9	3.3	0.0	0.3	0.0	0.7	2.9
2		3.4	14.5	0.0	0.7	6.4	1.7	0.0	3.0	0.7	0.1	2.0
3		1.1	1.3	0.0	1.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0
4		0.6	0.5	0.0	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
5		0.2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
6		1.6	7.8	0.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
9・1		1.4	3.2	1.1	0.7	3.6	0.8	0.0	0.7	1.1	0.0	1.9
2		3.2	3.4	2.0	1.1	4.4	13.4	0.0	0.3	0.9	0.0	3.6
3		5.9	7.9	2.9	5.0	12.1	18.7	0.0	0.0	0.3	0.0	7.9
4		8.2	16.4	3.6	8.0	14.3	22.1	0.0	0.0	1.4	0.0	4.9
5		7.3	18.1	4.9	11.3	14.0	5.0	0.0	2.3	2.6	0.1	3.6
6		5.8	14.3	4.1	11.0	7.1	4.0	0.0	3.1	2.4	0.7	6.4
10・1		3.9	7.9	1.4	6.4	7.1	2.9	0.0	3.6	2.0	0.7	10.4
2		4.7	6.4	2.9	10.4	6.3	2.1	0.0	6.4	2.8	0.8	9.4
3		3.4	4.7	2.4	8.5	5.0	2.1	0.0	3.0	1.5	0.7	6.4
4		1.2	2.9	1.7	3.3	0.0	0.9	0.0	0.6	0.3	0.0	0.7
5		0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	1.1
6		0.5	0.0	0.0	0.0	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
5月4半旬~6月3半旬計	13.5	8.5	27.5	2.6	6.8	24.9	0.0	1.7	3.2	1.0	1.5	2.1
4~10月計	142.5	162.2	565.5	69.9	175.8	277.8	120.0	4.9	46.0	37.9	32.1	106.9



チャノホソガ誘殺数(フェロモントラップ)

調査場所:宇治市(茶業研究所)

誘殺数: 平年並

誘殺盛期: 平年並

月・半旬	R06	平年	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26
4・1	42.5	157.7	592.5	30.3	165.8	254.3	6.7	59.3	2.0	84.0	335.8	46.0
2	59.5	151.6	579.5	261.5	59.8	110.0	73.0	33.0	160.0	50.3	132.0	57.0
3	47.5	82.9	224.7	226.5	73.8	3.5	43.0	26.4	134.7	50.8	38.0	8.0
4	59.3	89.5	163.3	42.7	41.8	115.5	101.0	21.6	207.1	32.0	82.0	88.0
5	41.8	48.3	15.0	57.8	11.2	22.0	59.0	11.0	75.3	54.0	84.7	93.0
6	15.0	31.0	18.5	35.5	11.1	22.0	13.0	8.7	62.0	17.0	27.3	95.0
5・1	3.0	25.4	54.5	14.8	10.5	72.5	11.3	8.5	34.0	11.3	2.0	35.0
2	1.0	11.8	15.0	6.3	9.9	17.3	1.5	5.0	28.0	5.8	2.0	27.0
3	1.0	5.8	3.4	3.0	10.4	2.3	3.3	2.8	8.6	2.0	0.0	22.0
4	2.0	8.8	9.1	2.2	57.5	0.0	0.0	4.0	1.4	11.4	2.0	0.0
5	106.5	65.3	63.8	11.8	207.5	73.0	4.7	52.0	3.8	125.6	111.0	0.0
6	313.5	241.2	604.8	139.0	308.3	327.7	89.3	208.5	183.3	205.5	234.0	112.0
6・1	350.0	378.8	582.0	245.0	350.3	743.3	255.0	162.3	366.8	224.8	152.0	706.0
2	337.0	307.0	437.8	443.0	345.5	400.0	245.0	124.4	326.5	242.7	97.0	408.0
3	125.5	201.8	249.3	445.0	154.3	272.6	181.8	77.7	224.9	173.0	21.0	218.0
4	107.5	108.1	103.5	124.3	95.3	138.7	192.7	59.8	134.8	79.0	25.7	127.0
5		75.2	199.5	91.5	92.5	66.3	27.0	26.9	111.2	41.7	3.3	92.0
6		92.4	311.4	53.9	207.7	48.4	26.0	45.7	36.8	93.3	57.0	44.0
7・1		214.8	297.1	55.6	635.3	132.0	30.0	123.7	57.3	365.0	418.0	34.0
2		231.7	265.8	78.3	592.6	116.0	181.0	140.6	85.1	373.3	424.0	60.0
3		320.6	209.4	50.5	456.0	374.5	135.0	68.4	148.6	540.7	1090.0	133.0
4		304.3	146.0	37.3	314.5	511.0	146.7	38.0	107.7	491.7	999.5	251.0
5		181.1	51.2	72.7	260.7	321.5	52.3	17.5	263.3	311.3	360.8	100.0
6		132.8	104.3	52.0	321.4	369.0	53.0	19.5	71.5	157.7	138.7	41.0
8・1		146.8	31.6	92.0	289.4	424.0	45.0	28.0	148.5	171.3	213.0	25.0
2		124.4	14.4	105.0	177.3	220.5	67.3	10.0	105.0	206.0	239.0	99.0
3		105.3	4.0	45.0	85.5	209.8	75.7	6.7	71.5	353.0	116.3	85.0
4		64.9	3.7	28.0	38.8	175.3	79.0	6.7	79.0	153.0	50.7	35.0
5		43.1	1.3	29.0	8.7	37.0	38.5	2.8	105.7	143.0	37.5	27.0
6		47.3	4.5	54.5	60.0	62.5	39.5	3.8	128.8	58.3	28.5	33.0
9・1		65.2	3.5	182.3	120.0	45.3	22.0	0.0	80.8	79.7	29.0	89.0
2		105.5	3.0	318.0	290.0	36.2	23.0	4.0	57.3	50.4	90.0	183.0
3		109.3	12.0	340.6	59.5	22.5	168.5	13.3	75.6	64.6	203.0	133.0
4		125.1	15.0	220.5	372.3	15.8	250.5	15.4	142.3	49.4	51.0	119.0
5		80.5	50.8	201.8	132.5	32.2	96.0	6.9	70.1	46.4	48.0	120.0
6		67.1	54.0	112.4	99.0	49.0	141.0	4.6	13.6	25.2	32.0	140.0
10・1		57.8	18.3	117.7	98.7	103.0	102.7	7.8	17.2	9.5	11.0	92.0
2		64.5	24.2	172.1	60.5	106.6	87.3	3.0	55.0	19.1	7.5	110.0
3		61.8	20.8	222.0	27.5	123.4	50.0	5.2	54.1	29.0	2.5	83.0
4		35.4	18.0	163.5	17.0	14.0	30.0	0.8	28.1	28.4	1.0	53.0
5		38.8	9.3	184.8	6.0	62.3	32.0	2.3	12.3	24.0	6.7	48.0
6		25.5	8.2	148.5	19.5	20.7	7.0	1.6	12.8	13.0	2.7	21.0
5月4半旬～6月3半旬計	1234.5	1202.8	1946.8	1286.0	1423.4	1816.6	775.8	628.9	1106.7	983.0	617.0	1444.0
4～10月計	1612.6	4835.9	5598.0	5318.2	6755.9	6273.5	3286.3	1468.2	4092.4	5267.2	6007.2	4292.0

チャノホソガ誘殺数(フェロモントラップ) 半旬別推定値

調査場所:綾部市(京都府立農業大学校)

誘殺数: 平年並

誘殺盛期: 平年並

月・半旬	R06	平年及び例年	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26
4・1	11.3	53.5	95.5	85.3	16.3	-	16.6	-	-	-	53.9	-
2	22.9	209.7	94.5	112.1	11.3	526.6	31.1	296.8	-	-	395.2	-
3	4.4	417.8	65.7	145.9	9.5	371.6	54.3	358.9	660.7	1321.4	907.1	282.4
4	11.3	444.3	54.6	185.7	8.2	387.9	100.7	227.3	962.9	1113.2	627.9	774.3
5	18.8	214.2	25.6	232.9	3.6	80.7	57.4	25.0	460.0	0.4	453.9	802.9
6	7.1	84.7	5.8	8.6	6.4	38.7	22.9	5.0	238.4	0.4	336.5	184.2
5・1	3.7	47.9	1.8	17.6	5.1	10.6	0.0	8.3	73.0	3.2	331.1	27.8
2	1.7	41.2	2.5	23.4	2.1	6.0	0.0	3.7	2.1	5.0	365.5	1.4
3	0.0	50.2	44.3	22.9	10.7	0.0	0.0	1.4	1.0	3.6	417.1	0.6
4	0.0	17.2	19.4	26.3	5.6	0.6	0.0	7.1	0.7	2.3	110.0	0.0
5	25.3	74.5	52.4	-	5.0	1.4	0.0	31.4	0.6	233.0	347.1	0.0
6	79.4	336.6	300.9	-	19.7	0.0	0.0	471.3	429.7	1391.1	416.6	0.0
6・1	114.3	349.9	301.4	204.3	226.4	8.6	30.6	1113.0	529.5	434.3	486.6	164.6
2	345.0	399.0	348.1	54.6	261.6	204.7	76.4	1151.4	500.0	434.3	695.7	263.4
3	249.0	455.4	401.6	110.9	290.9	495.7	562.1	539.6	500.0	471.9	961.4	220.0
4		526.2	490.7	251.4	314.3	827.9	272.9	386.7	859.3	622.1	1060.0	176.6
5		410.2	333.6	114.3	110.3	590.9	80.0	386.7	1115.1	240.4	1007.4	123.4
6		305.9	416.3	62.0	66.1	348.1	9.2	386.7	1065.3	111.3	534.3	60.0
7・1		239.5	599.3	38.6	76.4	9.3	36.7	687.0	183.6	60.7	341.1	362.1
2		410.8	702.1	84.3	307.9	569.3	85.6	709.7	278.4	633.6	545.7	191.1
3		398.8	851.7	64.9	370.9	-	148.6	139.3	242.4	783.1	925.0	63.6
4		428.4	795.7	42.0	402.7	-	150.7	495.3	152.9	729.3	1077.9	9.3
5		263.0	172.9	15.0	362.1	700.7	109.8	359.4	75.7	115.0	684.0	35.0
6		166.0	189.6	19.7	143.1	559.1	49.5	26.6	45.1	114.3	375.4	137.1
8・1		105.5	99.3	3.9	269.6	286.1	0.0	22.1	18.9	77.1	95.7	182.6
2		95.2	49.7	60.4	327.6	192.5	0.0	6.7	19.3	54.4	77.1	164.3
3		55.8	0.0	150.0	29.3	123.8	0.0	6.6	38.6	48.6	124.9	36.6
4		72.4	7.4	0.0	72.1	262.5	3.0	12.1	50.6	154.9	156.8	4.6
5		79.1	6.1	37.7	66.6	302.1	15.0	15.7	56.7	129.9	156.8	4.6
6		62.0	1.6	57.1	51.4	54.0	27.3	10.9	59.1	63.2	276.4	18.9
9・1		50.7	0.7	17.1	46.4	34.3	15.0	8.5	132.5	52.7	193.6	6.6
2		42.9	3.6	32.9	44.7	42.2	12.7	12.7	70.5	33.6	173.3	2.8
3		53.2	4.9	26.0	63.4	47.5	35.0	13.4	67.6	44.5	229.3	0.6
4		114.5	5.7	25.7	92.1	16.3	139.1	15.8	117.9	80.0	619.6	32.8
5		140.1	12.9	42.9	190.7	13.4	169.2	15.0	108.1	115.0	705.2	28.8
6		116.5	17.6	54.9	151.7	8.8	11.9	11.8	83.4	108.6	687.2	28.9
10・1		76.2	20.3	44.2	115.7	8.6	11.9	5.7	50.0	92.9	351.1	61.4
2		52.7	18.6	23.8	75.7	7.9	21.6	3.8	122.1	47.1	125.4	81.4
3		43.1	4.3	7.4	44.3	3.1	28.1	1.7	117.0	35.7	107.3	82.1
4		33.3	0.7	34.8	30.4	9.6	18.3	1.4	98.3	24.0	39.3	75.7
5		23.0	0.7	47.7	21.4	4.8	6.5	0.6	37.1	10.7	65.0	35.0
6		20.2	2.6	18.9	42.0	15.6	2.9	0.0	36.3	1.7	49.3	32.9
5月4半旬～6月3半旬計	813.0	1632.7	1423.8	396.1	809.2	711.0	669.1	3313.8	1960.5	2966.9	3017.4	648.0
4～10月計	894.2	7581.2	6622.7	2608.1	4771.3	7171.5	2412.6	7982.1	9660.4	9998.5	17689.7	4760.4

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: 平年並

誘殺盛期: 平年比早い

月・半旬	R06	平年	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26
4・1	13.4	65.3	80.7	9.3	18.6	131.0	1.4	110.0	20.0	151.0	58.6	-
2	28.6	57.7	31.6	109.3	1.4	0.7	3.6	50.0	100.0	165.0	33.7	-
3	11.4	109.2	68.6	141.1	7.0	3.6	5.0	84.9	444.6	119.0	110.0	0.0
4	5.0	81.7	119.6	151.4	8.7	9.3	16.6	66.4	126.4	155.0	111.1	3.4
5	0.7	78.1	27.9	327.9	0.7	7.6	24.4	25.7	102.9	107.9	104.6	3.7
6	0.7	37.8	6.2	131.1	8.1	2.9	25.0	1.4	81.3	46.7	94.3	2.9
5・1	0.1	13.0	2.5	1.5	2.5	29.3	10.1	1.9	49.1	6.9	0.0	0.0
2	0.0	7.4	2.9	4.5	0.5	12.2	5.3	1.7	29.7	2.6	0.4	0.0
3	0.0	1.4	0.0	4.4	0.8	1.4	3.6	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0
4	0.0	1.3	0.0	2.6	1.2	2.1	0.7	1.7	0.0	2.1	0.0	0.0
5	13.7	27.0	199.7	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	1.9	10.6	8.7	0.0
6	107.7	114.4	701.5	54.9	3.4	0.6	8.6	68.0	11.1	66.9	642.6	10.7
6・1	223.6	230.1	1010.8	224.6	11.4	44.1	20.0	158.9	135.0	236.2	732.7	22.1
2	480.0	488.8	1666.7	281.9	47.0	109.3	166.4	253.9	1043.6	341.7	635.0	39.3
3	322.3	467.3	834.1	300.7	97.1	324.3	181.8	429.9	1227.9	342.9	522.9	31.9
4		337.8	519.3	423.6	19.3	296.4	202.4	479.3	549.0	213.1	256.7	25.1
5		185.1	203.9	232.0	21.0	242.4	179.9	98.6	380.1	122.7	66.1	17.9
6		137.6	343.0	102.3	21.4	100.7	62.1	54.4	381.4	35.7	13.6	2.1
7・1		133.5	670.0	94.2	18.6	33.3	40.4	41.6	25.0	145.0	22.0	27.0
2		210.5	980.0	145.8	90.0	99.9	46.3	107.9	45.1	169.0	19.1	46.4
3		294.7	1004.4	126.2	182.7	225.0	497.2	104.4	55.7	162.0	57.1	216.2
4		369.6	891.0	110.0	359.8	794.3	610.6	77.6	43.3	70.0	283.4	161.5
5		231.7	372.1	39.3	231.2	468.1	617.9	38.6	40.7	45.3	218.6	82.3
6		151.8	106.6	38.0	171.9	268.9	545.1	6.9	28.1	49.0	102.6	20.6
8・1		70.3	26.1	53.5	74.7	170.7	135.4	4.0	17.0	80.7	20.0	32.1
2		98.4	19.1	145.2	7.9	78.7	61.1	2.4	25.0	447.9	12.6	51.4
3		96.5	6.9	141.5	24.4	126.5	60.3	0.6	17.9	394.1	12.1	60.4
4		93.2	2.8	56.4	42.1	363.1	22.6	0.1	26.9	231.3	14.3	45.0
5		95.9	0.0	12.1	56.5	611.4	12.9	0.0	33.6	40.7	12.9	37.7
6		49.0	10.6	3.4	45.5	244.3	29.7	0.1	43.7	14.6	23.1	19.5
9・1		25.3	6.4	1.1	65.0	24.3	31.9	0.7	55.7	17.3	24.5	11.0
2		38.9	1.3	61.3	138.0	24.7	28.1	1.3	32.6	24.1	18.2	17.9
3		55.7	3.0	152.1	178.6	10.0	44.7	0.9	23.3	32.6	22.7	77.9
4		60.7	6.4	112.1	200.4	13.4	72.1	0.0	47.9	32.9	32.5	88.6
5		85.4	13.9	83.9	181.6	16.1	194.3	2.9	97.6	92.9	38.4	89.9
6		77.3	11.4	59.9	144.4	17.9	218.7	4.6	78.3	83.0	46.4	66.4
10・1		51.2	5.0	52.1	85.0	13.3	180.4	4.6	30.7	38.7	18.4	38.4
2		26.3	5.0	18.6	17.0	10.4	98.6	0.0	55.7	5.0	19.5	24.3
3		19.2	5.0	29.7	0.0	7.9	68.6	5.1	36.0	1.0	26.9	13.6
4		13.5	4.4	36.4	0.7	2.1	36.4	5.6	20.9	1.7	7.9	3.6
5		9.6	2.1	33.6	3.6	2.6	13.3	4.3	12.9	4.3	7.3	2.3
6		8.4	0.4	38.1	-	4.3	7.7	1.7	6.9	0.0	4.9	1.1
5月4半旬~6月3半旬計	1147.3	1329.0	4412.8	864.7	160.1	480.4	378.2	915.7	2419.5	1000.4	2541.9	104.0
4~10月計	1207.2	4807.5	9972.9	4147.6	2589.7	4949.1	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0	4457.0	1394.2

