

チャ

病害虫発生状況

1 病害の平年（例年）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	並	並 (発生を認めず)	やや多	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)
丹波	少 (発生を認めず)	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)
丹後	並 (発生を認めず)	多	多	やや多	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)

2 害虫（No. 1）の平年（例年）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	やや多	やや多	やや多	並	並	少	早
丹波	やや多	やや多	やや少	遅	やや多	少	早
丹後	やや多	(並)	(やや多)	(早)	並	(並)	(早)

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	コムカン 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	少	やや多	やや多	やや少	やや少	(少)
丹波	並	やや多	やや多	並	やや多	(少)
丹後	(やや多)	(多)	(並)	(やや少)	多	(やや少)

4 その他の病害虫

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		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No. 2）

チャノキイロアザミウマ

10月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	少	寄生・被害芽率 (%)	少	6.1	24.3	10.2	12.4	24.8	20.8	42.9	26.5	10.6	15.5	50.2	28.7
		虫数	少	0.1	53.9	0.0	54.4	22.8	10.2	101.1	24.6	0.7	0.7	309.1	15.3
		発生ほ場率 (%)	やや少	66.7	86.3	52.9	77.8	100.0	100.0	100.0	76.9	88.9	75.0	100.0	91.7
丹波	並	寄生・被害芽率 (%)	並	12.8	12.0	31.5	4.7	12.0	3.6	16.0	0.0	30.0	3.3	12.3	6.7
		虫数	並	7.6	8.6	14.5	4.0	3.2	0.4	27.0	0.0	34.0	0.0	3.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	並	80.0	74.0	100.0	66.7	100.0	40.0	100.0	0.0	100.0	66.7	100.0	66.7
丹後	(やや多)	寄生・被害芽率 (%)	(やや多)	28.7	16.0	11.3	-	8.0	2.0	15.0	2.0	45.0	16.0	34.7	10.0
		虫数	(多)	12.7	1.4	0.7	-	1.0	0.0	1.0	2.0	3.0	0.5	0.0	4.0
		発生ほ場率 (%)	(やや少)	66.7	91.7	100.0	-	100.0	100.0	100.0	75.0	100.0	50.0	100.0	100.0

チャノミドリヒメヨコバイ

10月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	やや多	寄生・被害芽率 (%)	並	8.2	8.2	10.0	2.3	12.8	12.0	6.9	5.5	4.1	7.7	16.7	4.0
		虫数	やや少	3.0	10.5	19.1	1.6	4.3	12.1	7.7	3.8	3.1	3.6	41.1	8.4
		発生ほ場率 (%)	多	77.8	47.6	64.7	38.9	46.2	66.7	38.9	46.1	70.6	13.6	54.5	35.7
丹波	やや多	寄生・被害芽率 (%)	やや多	22.4	14.1	16.0	13.3	21.2	10.8	16.0	3.5	16.0	20.3	0.3	24.0
		虫数	多	45.8	17.9	26.0	30.7	22.4	22.0	33.0	3.5	19.0	8.3	0.3	14.0
		発生ほ場率 (%)	並	100.0	77.7	100.0	100.0	83.3	60.0	50.0	100.0	100.0	100.0	16.7	66.7
丹後	(多)	寄生・被害芽率 (%)	(多)	27.3	5.2	5.3	-	10.0	10.0	13.0	1.5	2.0	0.0	4.7	0.0
		虫数	(多)	20.7	4.1	4.0	-	8.0	12.0	6.0	1.5	3.0	0.0	2.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	(並)	100.0	64.8	66.7	-	100.0	100.0	100.0	50.0	100.0	0.0	66.7	0.0

コミカンアブラムシ

10月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	やや多	寄生芽率 (%)	並	1.2	1.2	1.8	2.0	1.1	4.1	1.0	0.6	0.1	0.5	0.7	0.1
		虫数	やや多	11.6	10.3	10.7	14.2	5.8	49.6	4.3	7.2	0.1	6.6	4.0	0.9
		発生ほ場率 (%)	やや多	33.3	25.6	11.8	33.3	23.1	83.3	22.2	23.1	6.3	9.1	36.4	7.1
丹波	やや多	寄生芽率 (%)	並	4.8	4.1	5.0	8.0	6.0	6.0	3.0	7.0	3.0	0.7	1.3	1.3
		虫数	多	71.6	18.5	10.0	27.3	25.2	38.4	13.0	36.0	5.0	2.0	7.0	20.7
		発生ほ場率 (%)	並	60.0	70.2	75.0	100.0	100.0	60.0	100.0	100.0	50.0	33.3	50.0	33.3
丹後	(並)	寄生芽率 (%)	(並)	2.0	3.0	3.3	-	1.0	14.0	3.0	5.0	0.0	0.0	0.7	0.0
		虫数	(並)	9.3	13.9	7.3	-	6.0	50.0	14.0	19.5	0.0	0.0	28.7	0.0
		発生ほ場率 (%)	(やや多)	66.7	45.4	100.0	-	50.0	100.0	50.0	75.0	0.0	0.0	33.3	0.0

ツマグロアオカミカメ

10月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	やや少	被害芽率 (%)	やや少	0.1	2.0	0.6	8.9	0.0	1.4	1.7	2.6	1.5	0.6	0.0	3.0
		被害葉数	やや少	0.3	1.2	0.5	4.4	0.3	0.3	0.5	1.3	0.7	2.7	0.5	0.4
		発生ほ場率 (%)	並	27.8	35.7	27.3	83.3	9.1	45.5	36.4	31.8	27.3	27.3	28.6	40.9
丹波	並	被害芽率 (%)	やや多	6.4	4.2	1.0	1.3	1.6	9.2	4.0	2.5	14.0	3.0	5.0	0.0
		被害葉数	並	2.5	5.3	1.2	4.0	2.8	4.5	14.0	2.2	13.0	11.5	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	やや少	50.0	68.3	50.0	66.7	83.3	83.3	66.7	66.7	83.3	100.0	83.3	0.0
丹後	(やや少)	被害芽率 (%)	(やや少)	0.0	4.4	0.7	-	3.0	0.0	0.0	25.0	0.0	4.0	3.3	4.0
		被害葉数	やや少	0.3	5.2	0.3	0.0	1.3	0.5	12.5	0.0	28.5	2.5	2.5	3.5
		発生ほ場率 (%)	やや少	33.3	50.0	25.0	0.0	100.0	50.0	25.0	50.0	50.0	75.0	75.0	50.0

クワシロカイガラムシ

10月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	やや少	寄生株率 (%)	やや少	8.2	16.4	6.4	2.5	24.5	7.5	13.0	30.0	11.1	15.5	26.7	27.3
		発生ほ場率 (%)	並	54.5	52.6	45.5	27.3	36.4	31.8	63.6	81.8	59.1	50.5	71.4	59.1
丹波	やや多	寄生株率 (%)	やや多	48.3	28.3	47.5	61.7	21.7	4.2	11.7	29.2	20.8	28.3	13.3	44.2
		発生ほ場率 (%)	やや多	100.0	76.7	83.3	83.3	100.0	33.3	66.7	83.3	66.7	83.3	66.7	100.0
丹後	多	寄生株率 (%)	多	67.5	26.9	11.3	40.0	12.5	20.0	21.3	50.0	50.0	5.0	46.3	12.5
		発生ほ場率 (%)	並	100.0	85.0	50.0	100.0	50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	50.0	100.0	100.0

チャトゲコナジラミ

10月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R04	平年	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	(少)	寄生葉率 (%)	(少)	8.4	17.9	16.9	31.1	11.5	14.1	11.9	11.6	16.5	26.4	25.5	13.6
		発生量指数	(少)	4.5	9.4	9.8	21.9	6.9	7.6	6.9	6.8	11.0	10.0	8.5	4.5
		発生ほ場率 (%)	やや少	59.1	62.6	63.6	100.0	22.7	13.6	68.2	72.7	81.9	72.7	76.2	54.5
丹波	(少)	寄生葉率 (%)	(少)	0.3	11.0	1.3	3.7	2.7	12.0	3.3	10.7	6.0	29.2	2.5	38.3
		発生量指数	(少)	0.2	4.9	0.7	1.8	1.3	6.0	1.7	5.3	3.0	11.1	0.8	16.9
		発生ほ場率 (%)	少	16.7	62.5	33.3	100.0	50.0	66.7	33.3	100.0	83.3	66.7	25.0	66.7
丹後	(やや少)	寄生葉率 (%)	(やや少)	17.0	45.9	1.0	24.5	32.0	68.5	14.5	19.5	60.0	68.8	85.0	85.0
		発生量指数	(やや少)	9.0	30.1	0.5	13.5	18.8	50.5	8.0	12.0	51.3	47.9	67.1	31.7
		発生ほ場率 (%)	やや少	75.0	90.0	25.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0

※ H26年以前は参考値
 ※ ()内の評価は例年比

令和4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	10月14日							
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		0	0	0	0	0	0	
宇治市6		-	-	-	-	-	-	
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		-	-	-	-	-	-	
宇治田原町2		-	-	-	-	-	-	
宇治田原町3		0	0	0	0	0	0	
宇治田原町4		0	0	0	0	0	0	
京田辺市1		2	0	0	0	0	0	
京田辺市2		0	0	0	0	0	0	
木津川市1		38	0	0	0	0	0	
木津川市2		1	0	0	0	0	0	
和束町1		0	0	0	0	0	0	
和束町2		0	0	0	0	0	0	
和束町3		-	-	-	-	-	-	
和束町4		14	0	0	14	0	0	
和束町5		1	1	0	1	0	0	
和束町6		0	0	0	0	0	0	
平均值		3.1	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	
前年値		0.4	1.8	0.0	0.5	1.8	0.0	
平年値		3.2	0.45	0.0	0.4	1.9	0.0	
発生ほ場率	本年値(%)	27.8	5.6	0.0	11.1	0.0	0.0	
	前年値(%)	22.7	36.4	0.0	22.7	18.2	0.0	
	平年値(%)	31.5	7.3	0.0	10.5	4.5	0.0	

丹波地域		炭疽病 (病葉数)	輪斑病 (病葉数)	灰色かび病 (病葉数・枝数)	新梢枯死症 (枯死枝数)	もち病 (病葉数)	網もち病 (病葉数)	備 考
調査日	10月13日、14日							
福知山市1		0	1	0	0	0	0	
福知山市2		-	-	-	-	-	-	
綾部市1		0	3	0	0	0	0	
綾部市2		0	1	0	0	0	0	
舞鶴市1		0	0	0	0	0	0	
舞鶴市2		0	1	0	0	0	0	
平均值		0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値		1.3	0.7	0.0	5.7	0.0	0.0	
平年値		2.6	1.6	0.0	1.1	1.7	0.0	
発生ほ場率	本年値(%)	0.0	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値(%)	16.7	66.7	0.0	66.7	16.7	16.7	
	平年値(%)	46.7	40.0	0.0	26.7	11.7	1.7	

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	10月12日							
京丹後市1		-	-	-	-	-	-	
京丹後市2		0	1	0	1	0	0	
京丹後市3		0	5	1	1	0	0	
京丹後市4		0	0	0	0	0	0	
平均值		0.0	2.0	0.3	0.7	0.0	0.0	
前年値		0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	
平年値		12.1	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値(%)	0.0	66.7	33.3	66.7	0.0	0.0	
	前年値(%)	0.0	25.0	0.0	50.0	0.0	0.0	
	平年値(%)	45.0	5.0	0.0	25.0	0.0	0.0	

令和4年 チャの虫害発生状況（No. 1）

山城地域		カンザワハダニ				チャノホソガ					チャノコカクモンハマキ					備考
		寄生葉率	成虫数	幼虫数	合計	寄生芽率	卵数	潜行数	葉緑数	合計	巻葉数	綴葉数	幼虫数	蛹数	合計	
調査日	10月14日	(%)	100葉当たり	100葉当たり	100葉当たり	(%)	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	m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	0	0	0	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	
宇治市3	0.0	0	0	0	0	2.0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	
宇治市4	0.0	0	0	0	0	2.0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	
宇治市5	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宇治市6	0.0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
城陽市1	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
城陽市2	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町1	0.0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宇治田原町2	0.0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宇治田原町3	0.0	0	0	0	0	6.0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	
宇治田原町4	0.0	0	0	0	0	2.0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	
京田辺市1	0.0	0	0	0	0	2.0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	
京田辺市2	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	12.0	0	0	12	12	2	0	0	0	0	
木津川市2	0.0	0	0	0	0	4.0	0	2	2	4	1	0	0	0	0	
和束町1	0.0	0	0	0	0	12.0	0	0	12	12	23	0	0	0	0	
和束町2	18.0	18	0	18	6.0	0	0	6	6	6	9	0	0	0	0	
和束町3	0.0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和束町4	0.0	0	0	0	0	6.0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	
和束町5	0.0	0	0	0	0	16.0	0	6	10	16	51	0	0	0	0	
和束町6	22.0	56	6	62	28.0	0	8	30	38	13	0	0	0	0	0	
平均値	1.8	3.4	0.3	3.6	5.4	0.0	1.0	5.0	6.0	5.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	1.4	3.2	3.3	6.5	4.7	0.0	0.1	5.1	5.2	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	0.8	1.4	1.1	2.5	5.4	0.0	2.2	4.9	7.1	3.6	0.7	0.02	0.0	0.02	0.02	
発生ほ場率	本年値 (%)	9.1				66.7					5.6					
	前年値 (%)	18.2				59.1					9.1					
	平年値 (%)	16.4				37.6					16.0					

丹波地域		カンザワハダニ				チャノホソガ					チャノコカクモンハマキ					備考
		寄生葉率	成虫数	幼虫数	合計	寄生芽率	卵数	潜行数	葉緑数	合計	巻葉数	綴葉数	幼虫数	蛹数	合計	
調査日	10月13日、14日	(%)	100葉当たり	100葉当たり	100葉当たり	(%)	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	m当たり	m当たり	m当たり	m当たり	m当たり	
福知山市1	4.0	4	0	4	4	12.0	6	0	8	14	1	1	0	0	0	
福知山市2	0.0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
綾部市1	0.0	0	0	0	0	4.0	0	2	4	6	1	2	0	0	0	
綾部市2	6.0	6	0	6	6	6.0	0	4	4	8	3	3	0	0	0	
舞鶴市1	0.0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
舞鶴市2	0.0	0	0	0	0	14.0	0	4	12	16	0	0	0	0	0	
平均値	1.7	1.7	0.0	1.7	1.7	7.2	1.2	2.0	5.6	8.8	1.2	1.8	0.0	0.0	0.0	
前年値	0.7	0.0	2.7	2.7	2.7	25.5	4.0	19.0	5.5	28.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	
平年値	0.5	0.6	1.0	1.6	1.6	10.9	0.8	8.0	4.4	13.2	1.8	1.4	0.4	0.0	0.5	
発生ほ場率	本年値 (%)	33.3				100.0					80.0					
	前年値 (%)	33.3				66.7					33.3					
	平年値 (%)	20.0				65.0					30.0					

丹後地域		カンザワハダニ				チャノホソガ					チャノコカクモンハマキ					備考
		寄生葉率	成虫数	幼虫数	合計	寄生芽率	卵数	潜行数	葉緑数	合計	巻葉数	綴葉数	幼虫数	蛹数	合計	
調査日	10月12日	(%)	100葉当たり	100葉当たり	100葉当たり	(%)	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	100芽当たり	m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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京丹後市2	4.0	4	0	4	4	6.0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	
京丹後市3	2.0	2	0	2	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京丹後市4	2.0	2	0	2	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平均値	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	1.0	1.5	0.0	1.5	1.5	5.3	0.0	6.7	2.0	8.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	0.8	0.7	2.0	2.7	2.7	6.2	5.3	3.9	3.0	12.0	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値 (%)	75.0				33.3					0.0					
	前年値 (%)	25.0				75.0					0.0					
	平年値 (%)	22.5				50.0					5.0					

令和4年 チャの虫害発生状況 (No. 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				
	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	10月14日													
宇治市1	26.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4.0	48	2	0	2
宇治市2	22.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	49	1	0	1
宇治市3	8.0	0	10.0	0	0.0	0	2.0	0	15.0	0.0	50	0	0	0
宇治市4	6.0	0	8.0	0	2.0	6	0.0	0	5.0	2.0	49	1	0	1
宇治市5	2.0	0	12.0	0	0.0	0	0.0	0	20.0	0.0	50	0	0	0
宇治市6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	50	0	0	0
城陽市1	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0.0	50	0	0	0
城陽市2	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0
宇治田原町1	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	4.0	48	2	0	2
宇治田原町2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	28.0	36	13	1	15
宇治田原町3	0.0	0	2.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0
宇治田原町4	14.0	0	10.0	6	0.0	0	0.0	0	5.0	0.0	50	0	0	0
京田辺市1	0.0	0	8.0	8	2.0	38	0.0	2	5.0	0.0	50	0	0	0
京田辺市2	2.0	0	2.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0
木津川市1	0.0	0	54.0	4	0.0	0	0.0	0	20.0	26.0	37	11	2	15
木津川市2	0.0	0	10.0	10	10.0	88	0.0	0	0.0	14.0	43	7	0	7
和東町1	0.0	0	4.0	2	2.0	50	0.0	2	55.0	34.0	33	17	0	17
和東町2	0.0	0	2.0	0	4.0	10	0.0	1	15.0	8.0	46	4	0	4
和東町3	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	10.0	45	5	0	5
和東町4	10.0	0	2.0	0	0.0	0	0.0	0	10.0	6.0	47	3	0	3
和東町5	10.0	0	18.0	16	0.0	0	0.0	0	0.0	18.0	41	8	1	10
和東町6	2.0	0	6.0	4	2.0	16	0.0	0	0.0	28.0	36	12	2	16
平均値	6.1	0.1	8.2	3.0	1.2	11.6	0.1	0.3	8.2	8.4				4.5
前年値	10.2	0.0	10.0	19.1	1.8	10.7	0.6	0.5	6.4	16.9				9.8
平年値	24.3	53.9	8.2	10.5	1.2	10.3	2.0	1.2	16.4	17.9				9.4
発生ほ場率	本年値 (%)	66.7	77.8	33.3	27.8	54.5	59.1							
	前年値 (%)	100.0	46.2	23.1	9.1	36.4	22.7							
	平年値 (%)	86.3	47.6	25.6	35.7	52.6	62.6							

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	10月13日、14日													
福知山市1	28.0	12	14.0	40	6.0	26	0.0	0	80.0	0.0	50	0	0	0
福知山市2	-	-	-	-	-	-	-	0	85.0	0.0	50	0	0	0
綾部市1	10.0	12	38.0	81	12.0	160	12.0	4	35.0	0.0	50	0	0	0
綾部市2	10.0	10	30.0	60	6.0	172	2.0	9	25.0	0.0	50	0	0	0
舞鶴市1	16.0	4	22.0	32	0.0	0	18.0	2	10.0	2.0	49	1	0	1
舞鶴市2	0.0	0	8.0	16	0.0	0	0.0	0	55.0	0.0	50	0	0	0
平均値	12.8	7.6	22.4	45.8	4.8	71.6	6.4	2.5	48.3	0.3				0.2
前年値	31.5	14.5	16.0	26.0	5.0	10.0	1.0	1.2	47.5	1.3				0.7
平年値	12.0	8.6	14.1	17.9	4.1	18.5	4.2	5.3	28.3	11.0				4.9
発生ほ場率	本年値 (%)	80.0	100.0	60.0	50.0	100.0	16.7							
	前年値 (%)	100.0	83.3	100.0	83.3	100.0	50.0							
	平年値 (%)	74.0	77.7	70.2	68.3	76.7	62.5							

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	10月12日													
京丹後市1	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	62.0	19	29	2	33
京丹後市2	84.0	36	76.0	56	2.0	12	0.0	0	100.0	2.0	49	1	0	1
京丹後市3	2.0	2	2.0	2	0.0	0	0.0	1	70.0	0.0	50	0	0	0
京丹後市4	0.0	0	4.0	4	4.0	16	0.0	0	50.0	4.0	48	2	0	2
平均値	28.7	12.7	27.3	20.7	2.0	9.3	0.0	0.3	67.5	17.0				9.0
前年値	8.0	1.0	10.0	8.0	1.0	6.0	3.0	1.3	12.5	32.0				0.5
平年値	16.0	1.4	5.2	4.1	3.0	13.9	4.4	5.2	26.9	45.9				30.1
発生ほ場率	本年値 (%)	66.7	100.0	66.7	33.3	100.0	75.0							
	前年値 (%)	100.0	100.0	50.0	100.0	50.0	100.0							
	平年値 (%)	91.7	64.8	45.4	50.0	85.0	90.0							

※ 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:平年比やや多 誘殺盛期:平年並

月・半旬	R04	平年	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
4・1	30.3	143.1	165.8	254.3	6.7	59.3	2.0	84.0	335.8	46.0	456.0	21.0
2	261.5	113.1	59.8	110.0	73.0	33.0	160.0	50.3	132.0	57.0	339.0	117.0
3	226.5	124.3	73.8	3.5	43.0	26.4	134.7	50.8	38.0	8.0	214.0	651.0
4	42.7	188.8	41.8	115.5	101.0	21.6	207.1	32.0	82.0	88.0	339.0	860.0
5	57.8	149.9	11.2	22.0	59.0	11.0	75.3	54.0	84.7	93.0	65.0	1024.0
6	35.5	58.5	11.1	22.0	13.0	8.7	62.0	17.0	27.3	95.0	50.0	279.0
5・1	14.8	45.1	10.5	72.5	11.3	8.5	34.0	11.3	2.0	35.0	35.0	231.0
2	6.3	24.7	9.9	17.3	1.5	5.0	28.0	5.8	2.0	27.0	34.0	116.0
3	3.0	11.4	10.4	2.3	3.3	2.8	8.6	2.0	0.0	22.0	36.0	27.0
4	2.2	8.8	57.5	0.0	0.0	4.0	1.4	11.4	2.0	0.0	7.0	5.0
5	11.8	58.9	207.5	73.0	4.7	52.0	3.8	125.6	111.0	0.0	0.0	11.0
6	139.0	263.6	308.3	327.7	89.3	208.5	183.3	205.5	234.0	112.0	521.0	446.0
6・1	245.0	783.6	350.3	743.3	255.0	162.3	366.8	224.8	152.0	706.0	1680.0	3195.0
2	443.0	898.3	345.5	400.0	245.0	124.4	326.5	242.7	97.0	408.0	1232.0	5562.0
3	445.0	868.4	154.3	272.6	181.8	77.7	224.9	173.0	21.0	218.0	886.0	6475.0
4	124.3	371.1	95.3	138.7	192.7	59.8	134.8	79.0	25.7	127.0	239.0	2619.0
5	91.5	123.7	92.5	66.3	27.0	26.9	111.2	41.7	3.3	92.0	72.0	704.0
6	53.9	85.5	207.7	48.4	26.0	45.7	36.8	93.3	57.0	44.0	48.0	248.0
7・1	55.6	188.4	635.3	132.0	30.0	123.7	57.3	365.0	418.0	34.0	31.0	58.0
2	78.3	300.7	592.6	116.0	181.0	140.6	85.1	373.3	424.0	60.0	118.0	916.0
3	50.5	529.8	456.0	374.5	135.0	68.4	148.6	540.7	1090.0	133.0	89.0	2263.0
4	37.3	729.5	314.5	511.0	146.7	38.0	107.7	491.7	999.5	251.0	298.0	4137.0
5	72.7	312.3	260.7	321.5	52.3	17.5	263.3	311.3	360.8	100.0	246.0	1190.0
6	52.0	190.1	321.4	369.0	53.0	19.5	71.5	157.7	138.7	41.0	30.0	699.0
8・1	92.0	158.7	289.4	424.0	45.0	28.0	148.5	171.3	213.0	25.0	28.0	215.0
2	105.0	143.2	177.3	220.5	67.3	10.0	105.0	206.0	239.0	99.0	34.0	274.0
3	45.0	169.7	85.5	209.8	75.7	6.7	71.5	353.0	116.3	85.0	41.0	652.0
4	28.0	130.9	38.8	175.3	79.0	6.7	79.0	153.0	50.7	35.0	53.0	638.0
5	29.0	151.7	8.7	37.0	38.5	2.8	105.7	143.0	37.5	27.0	28.0	1089.0
6	54.5	110.3	60.0	62.5	39.5	3.8	128.8	58.3	28.5	33.0	40.0	649.0
9・1	182.3	58.6	120.0	45.3	22.0	0.0	80.8	79.7	29.0	89.0	16.0	104.0
2	318.0	90.2	290.0	36.2	23.0	4.0	57.3	50.4	90.0	183.0	40.0	128.0
3	340.6	131.2	59.5	22.5	168.5	13.3	75.6	64.6	203.0	133.0	36.0	536.0
4	220.5	164.7	372.3	15.8	250.5	15.4	142.3	49.4	51.0	119.0	96.0	535.0
5	201.8	164.7	132.5	32.2	96.0	6.9	70.1	46.4	48.0	120.0	136.0	959.0
6	112.4	162.9	99.0	49.0	141.0	4.6	13.6	25.2	32.0	140.0	206.0	919.0
10・1	117.7	83.5	98.7	103.0	102.7	7.8	17.2	9.5	11.0	92.0	195.0	198.0
2	172.1	61.4	60.5	106.6	87.3	3.0	55.0	19.1	7.5	110.0	98.0	67.0
3		42.8	27.5	123.4	50.0	5.2	54.1	29.0	2.5	83.0	30.0	23.0
4		19.0	17.0	14.0	30.0	0.8	28.1	28.4	1.0	53.0	4.0	14.0
5		21.0	6.0	62.3	32.0	2.3	12.3	24.0	6.7	48.0	6.0	10.0
6		11.8	19.5	20.7	7.0	1.6	12.8	13.0	2.7	21.0	18.0	2.0
9月3半旬～ 10月2半旬計	1165.1	768.4	822.5	329.1	846.0	51.0	373.8	214.2	352.5	714.0	767.0	3214.0
4～10月計	4599.4	8447.9	6755.9	6273.5	3286.3	1468.2	4092.4	5267.2	6007.2	4292.0	8170.0	38866.0

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:平年比やや少 誘殺盛期:平年比遅い

月・半旬	R04	平年	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
4・1	85.3	21.7	16.3	-	16.6	-	-	-	53.9	-	-	0.0
2	112.1	211.8	11.3	526.6	31.1	296.8	-	-	395.2	-	172.9	48.7
3	145.9	431.1	9.5	371.6	54.3	358.9	660.7	1321.4	907.1	282.4	101.4	243.6
4	185.7	490.0	8.2	387.9	100.7	227.3	962.9	1113.2	627.9	774.3	57.3	640.1
5	232.9	248.1	3.6	80.7	57.4	25.0	460.0	0.4	453.9	802.9	22.9	573.9
6	8.6	116.1	6.4	38.7	22.9	5.0	238.4	0.4	336.5	184.2	2.9	325.7
5・1	17.6	48.7	5.1	10.6	0.0	8.3	73.0	3.2	331.1	27.8	1.7	26.4
2	23.4	40.3	2.1	6.0	0.0	3.7	2.1	5.0	365.5	1.4	1.1	15.7
3	22.9	44.2	10.7	0.0	0.0	1.4	1.0	3.6	417.1	0.6	0.7	6.9
4	26.3	13.0	5.6	0.6	0.0	7.1	0.7	2.3	110.0	0.0	3.3	0.0
5	-	62.2	5.0	1.4	0.0	31.4	0.6	233.0	347.1	0.0	3.3	0.0
6	-	275.2	19.7	0.0	0.0	471.3	429.7	1391.1	416.6	0.0	4.0	19.3
6・1	204.3	323.5	226.4	8.6	30.6	1113.0	529.5	434.3	486.6	164.6	3.3	238.4
2	54.6	484.8	261.6	204.7	76.4	1151.4	500.0	434.3	695.7	263.4	196.4	1063.6
3	110.9	517.2	290.9	495.7	562.1	539.6	500.0	471.9	961.4	220.0	153.4	976.7
4	251.4	563.8	314.3	827.9	272.9	386.7	859.3	622.1	1060.0	176.6	124.7	993.6
5	114.3	483.0	110.3	590.9	80.0	386.7	1115.1	240.4	1007.4	123.4	124.7	1051.4
6	62.0	281.0	66.1	348.1	9.2	386.7	1065.3	111.3	534.3	60.0	93.3	135.7
7・1	38.6	214.7	76.4	9.3	36.7	687.0	183.6	60.7	341.1	362.1	72.3	318.1
2	84.3	383.3	307.9	569.3	85.6	709.7	278.4	633.6	545.7	191.1	72.3	439.6
3	64.9	361.6	370.9	-	148.6	139.3	242.4	783.1	925.0	63.6	142.1	439.6
4	42.0	387.6	402.7	-	150.7	495.3	152.9	729.3	1077.9	9.3	56.9	413.6
5	15.0	276.2	362.1	700.7	109.8	359.4	75.7	115.0	684.0	35.0	19.1	301.1
6	19.7	171.5	143.1	559.1	49.5	26.6	45.1	114.3	375.4	137.1	114.9	149.9
8・1	3.9	100.4	269.6	286.1	0.0	22.1	18.9	77.1	95.7	182.6	13.1	38.6
2	60.4	89.7	327.6	192.5	0.0	6.7	19.3	54.4	77.1	164.3	8.7	46.0
3	150.0	44.7	29.3	123.8	0.0	6.6	38.6	48.6	124.9	36.6	2.1	36.4
4	0.0	76.2	72.1	262.5	3.0	12.1	50.6	154.9	156.8	4.6	26.4	19.3
5	37.7	78.8	66.6	302.1	15.0	15.7	56.7	129.9	156.8	4.6	16.6	24.3
6	57.1	77.4	51.4	54.0	27.3	10.9	59.1	63.2	276.4	18.9	15.3	197.1
9・1	17.1	68.2	46.4	34.3	15.0	8.5	132.5	52.7	193.6	6.6	22.8	170.0
2	32.9	50.7	44.7	42.2	12.7	12.7	70.5	33.6	173.3	2.8	40.7	73.6
3	26.0	63.1	63.4	47.5	35.0	13.4	67.6	44.5	229.3	0.6	61.9	68.1
4	25.7	123.2	92.1	16.3	139.1	15.8	117.9	80.0	619.6	32.8	71.1	47.5
5	42.9	144.0	190.7	13.4	169.2	15.0	108.1	115.0	705.2	28.8	77.1	17.2
6	54.9	116.7	151.7	8.8	11.9	11.8	83.4	108.6	687.2	28.9	55.0	19.3
10・1	44.2	80.2	115.7	8.6	11.9	5.7	50.0	92.9	351.1	61.4	67.9	37.0
2	23.8	61.5	75.7	7.9	21.6	3.8	122.1	47.1	125.4	81.4	87.1	43.1
3		48.6	44.3	3.1	28.1	1.7	117.0	35.7	107.3	82.1	20.8	45.7
4		36.3	30.4	9.6	18.3	1.4	98.3	24.0	39.3	75.7	47.0	18.6
5		23.6	21.4	4.8	6.5	0.6	37.1	10.7	65.0	35.0	32.7	22.0
6		22.2	42.0	15.6	2.9	0.0	36.3	1.7	49.3	32.9	-	19.4
9月3半旬～ 10月2半旬計	217.5	588.7	689.3	102.5	388.7	65.5	549.1	488.1	2717.8	233.9	420.1	232.2
4～10月計	2499.3	7756.0	4771.3	7171.5	2412.6	7982.1	9660.4	9998.5	17689.7	4760.4	2211.2	9364.8

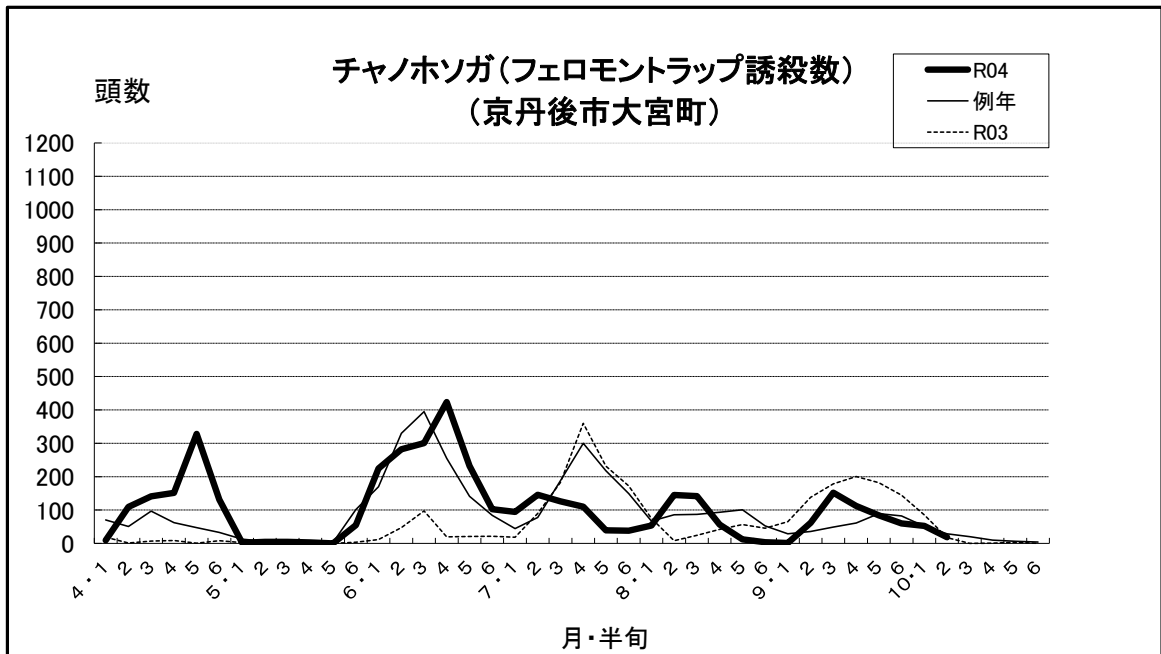
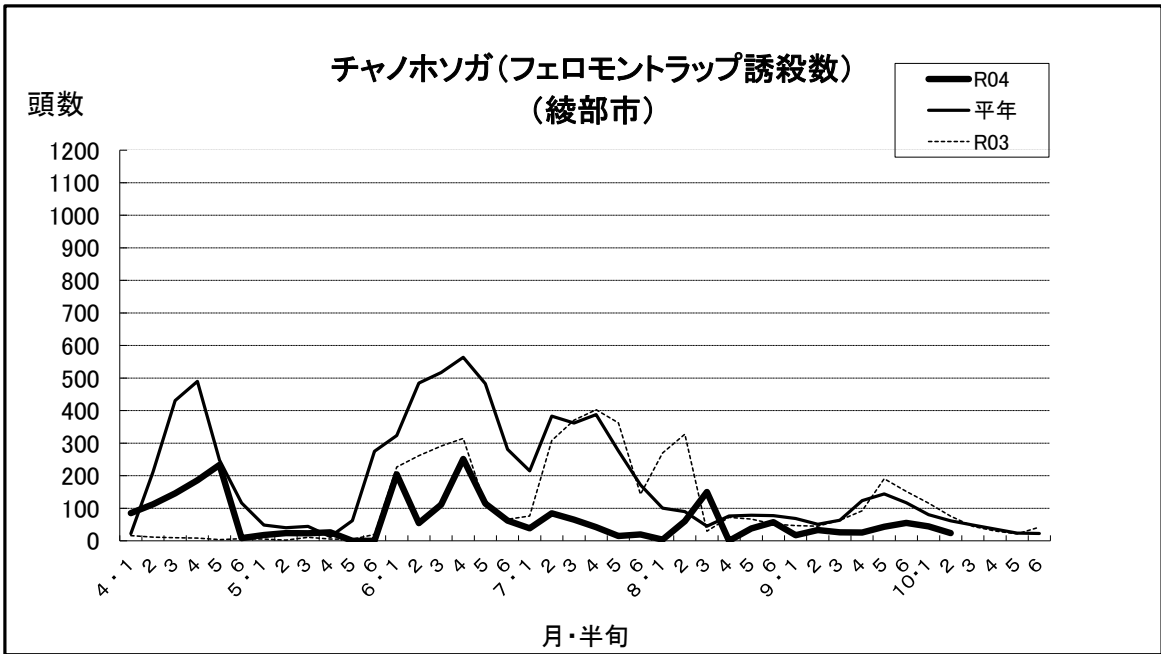
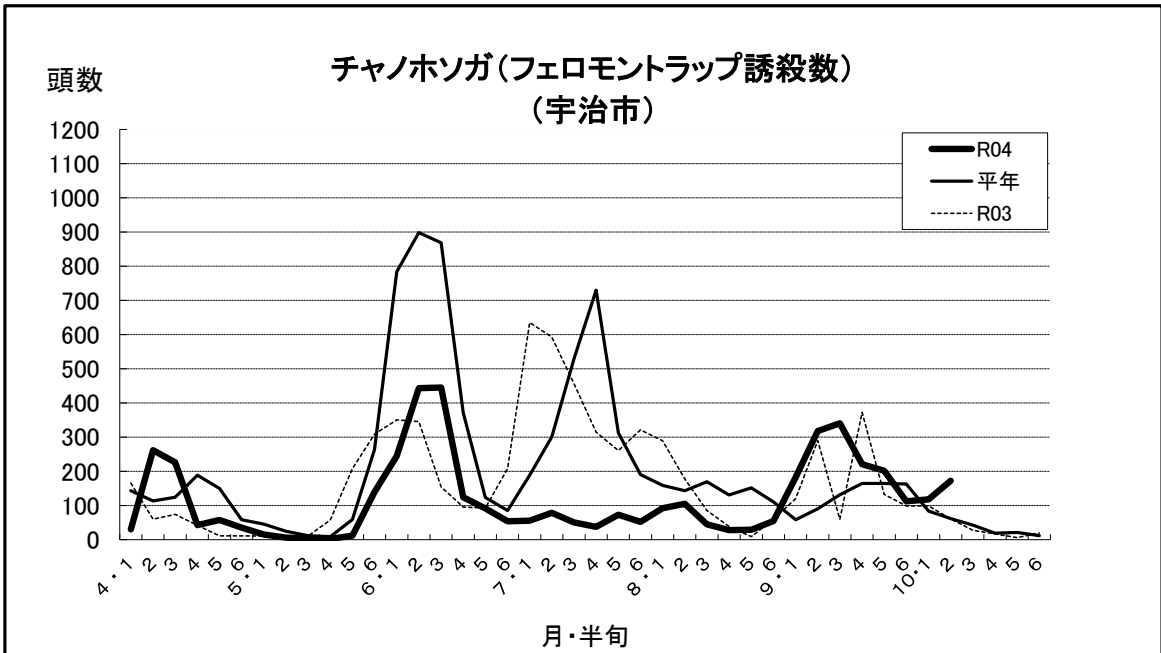
チャノホソガ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

調査場所:京丹後市大宮町(口大野団地)

誘殺数:例年比やや多 誘殺盛期:例年比早い

月・半旬	R04	例年	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25参考値	H24参考値
4・1	9.3	70.1	18.6	131.0	1.4	110.0	20.0	151.0	58.6	-	1.3	0.0
2	109.3	50.6	1.4	0.7	3.6	50.0	100.0	165.0	33.7	-	0.0	0.0
3	141.1	96.8	7.0	3.6	5.0	84.9	444.6	119.0	110.0	0.0	0.0	0.0
4	151.4	62.1	8.7	9.3	16.6	66.4	126.4	155.0	111.1	3.4	0.3	0.0
5	327.9	47.2	0.7	7.6	24.4	25.7	102.9	107.9	104.6	3.7	0.7	0.0
6	131.1	32.8	8.1	2.9	25.0	1.4	81.3	46.7	94.3	2.9	0.0	0.0
5・1	1.5	12.5	2.5	29.3	10.1	1.9	49.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.5	6.6	0.5	12.2	5.3	1.7	29.7	2.6	0.4	0.0	0.0	0.0
3	4.4	0.9	0.8	1.4	3.6	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0
4	2.6	1.0	1.2	2.1	0.7	1.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.7	3.3	1.9	10.6	8.7	0.0	0.0	0.0
6	54.9	101.5	3.4	0.6	8.6	68.0	11.1	66.9	642.6	10.7	0.0	0.0
6・1	224.6	170.1	11.4	44.1	20.0	158.9	135.0	236.2	732.7	22.1	0.0	0.7
2	281.9	329.5	47.0	109.3	166.4	253.9	1043.6	341.7	635.0	39.3	0.0	1.2
3	300.7	394.8	97.1	324.3	181.8	429.9	1227.9	342.9	522.9	31.9	0.0	1.1
4	423.6	255.2	19.3	296.4	202.4	479.3	549.0	213.1	256.7	25.1	0.0	0.0
5	232.0	141.1	21.0	242.4	179.9	98.6	380.1	122.7	66.1	17.9	0.0	0.0
6	102.3	83.9	21.4	100.7	62.1	54.4	381.4	35.7	13.6	2.1	0.0	0.0
7・1	94.2	44.1	18.6	33.3	40.4	41.6	25.0	145.0	22.0	27.0	0.0	0.0
2	145.8	78.0	90.0	99.9	46.3	107.9	45.1	169.0	19.1	46.4	0.0	0.0
3	126.2	187.5	182.7	225.0	497.2	104.4	55.7	162.0	57.1	216.2	0.0	0.0
4	110.0	300.1	359.8	794.3	610.6	77.6	43.3	70.0	283.4	161.5	0.0	0.0
5	39.3	217.8	231.2	468.1	617.9	38.6	40.7	45.3	218.6	82.3	0.0	0.0
6	38.0	149.1	171.9	268.9	545.1	6.9	28.1	49.0	102.6	20.6	0.8	1.4
8・1	53.5	66.8	74.7	170.7	135.4	4.0	17.0	80.7	20.0	32.1	0.2	0.6
2	145.2	85.9	7.9	78.7	61.1	2.4	25.0	447.9	12.6	51.4	0.0	0.0
3	141.5	87.0	24.4	126.5	60.3	0.6	17.9	394.1	12.1	60.4	0.0	0.0
4	56.4	93.2	42.1	363.1	22.6	0.1	26.9	231.3	14.3	45.0	0.0	0.0
5	12.1	100.7	56.5	611.4	12.9	0.0	33.6	40.7	12.9	37.7	0.0	0.0
6	3.4	52.6	45.5	244.3	29.7	0.1	43.7	14.6	23.1	19.5	0.0	0.1
9・1	1.1	28.8	65.0	24.3	31.9	0.7	55.7	17.3	24.5	11.0	0.0	0.7
2	61.3	35.6	138.0	24.7	28.1	1.3	32.6	24.1	18.2	17.9	0.0	0.1
3	152.1	48.8	178.6	10.0	44.7	0.9	23.3	32.6	22.7	77.9	0.0	0.0
4	112.1	61.0	200.4	13.4	72.1	0.0	47.9	32.9	32.5	88.6	0.0	0.0
5	83.9	89.2	181.6	16.1	194.3	2.9	97.6	92.9	38.4	89.9	0.0	0.0
6	59.9	82.5	144.4	17.9	218.7	4.6	78.3	83.0	46.4	66.4	0.0	0.4
10・1	52.1	51.2	85.0	13.3	180.4	4.6	30.7	38.7	18.4	38.4	0.0	0.6
2	18.6	28.8	17.0	10.4	98.6	0.0	55.7	5.0	19.5	24.3	0.0	0.0
3		19.9	0.0	7.9	68.6	5.1	36.0	1.0	26.9	13.6	0.0	0.0
4		9.9	0.7	2.1	36.4	5.6	20.9	1.7	7.9	3.6	0.0	0.0
5		6.3	3.6	2.6	13.3	4.3	12.9	4.3	7.3	2.3	0.0	0.0
6		3.8	-	4.3	7.7	1.7	6.9	0.0	4.9	1.1	0.0	0.0
9月3半旬～ 10月2半旬計	478.7	361.5	807.0	81.1	808.8	13.0	333.5	285.1	177.9	385.5	0.0	1.0
4～10月計	4009.8	3788.4	2589.7	4949.1	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0	4457.0	1394.2	3.3	6.9

注:平成26年からフェロモントラップの設置場所を変更(丹後農研→口大野団地、色ぬり部分は参考値)



チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ)

調査場所:宇治市(茶業研究所)

誘殺数:平年比少

誘殺盛期:平年早い

月・半旬	R04	平年	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
4・1	0.0	9.0	69.0	0.0	0.0	1.0	0.0	17.0	0.0	0.0	3.0	0.0
2	7.0	16.1	93.5	6.0	0.0	3.0	44.3	1.0	0.0	10.0	0.0	0.0
3	47.0	44.9	300.5	10.5	1.0	14.6	4.0	97.8	2.0	0.0	18.0	1.0
4	57.7	85.1	328.0	26.5	19.7	68.4	32.0	245.0	3.0	3.0	124.0	1.0
5	161.6	179.5	604.0	20.7	98.3	287.5	92.0	512.0	19.7	1.0	158.0	2.0
6	158.8	214.9	418.4	83.3	67.0	433.8	177.0	301.0	150.3	38.0	460.0	20.0
5・1	112.3	342.8	357.3	228.5	173.0	660.9	366.0	412.5	327.0	118.0	720.0	65.0
2	58.1	437.6	492.4	75.8	215.3	742.2	642.7	384.5	279.0	306.0	1143.0	95.0
3	80.7	448.9	472.0	47.8	370.8	740.6	519.9	112.5	185.0	532.0	1410.0	98.0
4	49.0	241.5	57.3	34.0	199.5	241.0	237.4	39.7	105.0	44.0	1370.0	87.0
5	24.3	101.7	11.7	6.0	37.5	68.0	90.0	8.8	37.0	51.0	521.0	186.0
6	5.7	30.8	1.5	5.0	22.0	18.8	9.0	0.0	7.7	32.0	112.0	100.0
6・1	0.0	4.5	8.5	0.0	2.0	2.1	0.0	3.3	0.3	0.0	14.0	15.0
2	0.0	5.7	43.3	3.0	0.0	0.2	1.0	3.7	3.0	0.0	1.0	2.0
3	8.7	34.9	127.7	53.2	0.0	52.0	20.3	40.0	22.0	8.0	24.0	2.0
4	22.1	59.5	126.0	91.1	28.7	73.0	42.8	33.0	50.3	5.0	127.0	18.0
5	58.5	56.8	59.0	71.5	19.5	71.4	100.2	47.2	41.7	21.0	81.0	55.0
6	35.1	64.6	36.3	95.2	27.2	169.3	104.8	10.8	63.0	41.0	58.0	40.0
7・1	17.7	110.3	38.7	47.0	50.3	197.1	92.0	12.0	92.7	48.0	498.0	27.0
2	9.0	65.5	31.8	28.0	31.0	68.1	27.4	7.0	19.3	71.0	300.0	71.0
3	1.0	29.5	9.0	4.5	38.4	15.2	5.9	4.0	10.0	46.0	124.0	38.0
4	1.7	10.5	15.2	4.8	17.9	2.0	0.8	5.0	3.8	11.0	30.0	14.0
5	5.8	11.4	40.0	15.6	14.7	1.5	0.0	10.0	7.3	5.0	17.0	3.0
6	11.5	37.3	93.8	4.2	15.0	6.9	21.3	13.3	66.0	0.0	144.0	8.0
8・1	9.0	52.0	65.9	56.0	16.0	3.2	31.4	5.7	65.0	16.0	232.0	29.0
2	2.0	36.8	25.7	68.8	12.7	10.4	33.3	2.0	45.0	26.0	130.0	14.0
3	2.0	25.7	7.2	33.5	9.3	1.3	24.0	0.0	12.7	50.0	103.0	16.0
4	3.5	8.9	3.8	0.8	7.0	8.7	5.2	0.0	1.3	23.0	27.0	12.0
5	1.5	4.4	4.7	1.0	2.5	3.0	2.8	1.0	1.5	14.0	5.0	8.0
6	1.0	5.3	16.0	4.0	6.2	3.0	1.0	3.0	11.5	2.0	1.0	5.0
9・1	3.0	11.0	15.8	28.3	3.3	4.0	1.0	9.0	37.3	4.0	5.0	2.0
2	4.3	14.9	18.8	39.2	7.0	9.0	9.8	14.2	33.7	2.0	13.0	2.0
3	10.1	30.1	14.9	111.5	12.5	9.5	54.3	14.8	26.0	6.0	28.0	23.0
4	25.5	61.7	75.7	219.2	19.5	10.8	73.3	42.6	110.3	7.0	37.0	22.0
5	26.8	64.4	51.5	241.8	11.0	4.9	64.5	28.0	150.7	9.0	47.0	36.0
6	5.4	56.9	40.6	92.3	19.0	21.6	37.2	6.4	226.0	15.0	96.0	15.0
10・1	3.3	55.1	23.7	119.7	24.3	13.2	10.2	3.0	137.0	89.0	118.0	13.0
2	5.1	47.9	14.0	31.8	7.7	31.0	61.8	6.7	72.0	43.0	111.0	100.0
3		32.6	12.0	28.2	56.0	23.2	46.3	7.3	63.0	25.0	48.0	17.0
4		13.0	9.3	3.0	22.7	7.5	17.3	10.0	20.0	9.0	11.0	20.0
5		11.7	2.2	18.0	26.3	5.3	5.1	5.3	3.0	21.0	13.0	18.0
6		12.8	2.5	11.0	56.0	4.3	1.3	0.8	11.3	4.0	6.0	31.0
9月3半旬～ 10月2半旬計	76.2	316.2	220.4	816.3	94.0	91.0	301.3	101.5	722.0	169.0	437.0	209.0
4～10月計	1035.8	3188.2	4239.2	2070.3	1767.8	4112.5	3069.3	2524.2	2523.4	1746.0	8498.0	1331.0

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(京都府立農業大校)

誘殺数:平年比少

誘殺盛期:平年早い

月・半旬	R04	平年	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
4・1	0.1	2.4	8.8	-	0.6	-	-	-	0.0	-	-	0.0
2	0.7	3.0	6.6	11.1	0.4	2.9	-	-	0.3	-	0.0	0.0
3	9.3	16.4	26.2	24.9	0.0	14.4	6.0	78.4	0.7	0.6	12.9	0.0
4	34.3	37.1	52.0	45.0	27.9	86.3	15.0	88.3	30.0	2.9	23.6	0.0
5	68.6	77.3	135.0	123.6	69.4	203.6	22.1	38.5	73.3	47.0	40.3	19.7
6	115.7	97.0	112.7	172.1	100.2	241.4	12.7	38.5	84.0	80.5	78.6	49.3
5・1	171.9	121.3	106.0	204.4	112.5	389.6	34.7	64.1	11.7	86.1	116.3	87.1
2	192.6	152.7	104.3	138.0	105.5	238.0	147.9	81.3	7.3	385.0	125.1	194.3
3	125.7	137.6	62.9	21.3	74.8	157.3	213.0	55.0	0.7	423.5	124.3	242.7
4	27.4	74.8	32.4	14.8	35.7	37.9	143.6	26.7	1.0	301.0	4.3	150.7
5	145.7	20.0	10.6	5.0	5.7	11.6	15.0	6.6	7.5	78.8	4.3	54.7
6	360.4	8.2	5.1	0.0	3.4	4.0	6.0	1.7	9.0	26.5	5.1	21.0
6・1	2.1	4.3	0.7	0.0	0.9	1.9	0.3	15.0	10.5	6.0	4.3	3.6
2	2.7	18.2	40.1	84.6	0.0	9.3	1.4	15.0	15.0	14.1	1.4	0.7
3	39.7	75.5	61.6	211.4	17.1	52.7	1.4	14.7	267.9	59.3	62.2	6.4
4	95.0	61.1	42.1	91.4	50.0	63.6	24.3	13.6	109.3	19.9	102.7	94.1
5	133.6	85.1	43.9	125.3	71.9	63.6	84.7	3.9	123.1	8.6	102.7	223.6
6	72.7	138.6	38.3	137.0	123.3	63.6	108.7	0.9	601.4	6.4	88.8	217.9
7・1	57.7	100.0	29.3	93.6	115.5	52.9	43.6	0.0	312.3	141.4	79.6	131.5
2	160.0	60.4	45.7	43.3	81.9	36.6	15.6	2.1	154.6	71.1	79.6	73.9
3	114.3	26.1	46.6	-	34.3	0.7	5.4	4.7	26.4	20.4	22.1	73.9
4	62.9	11.9	43.9	-	5.7	7.0	0.7	7.4	6.4	5.0	8.9	22.2
5	2.9	19.9	30.7	80.7	22.8	13.4	7.1	11.4	15.4	1.6	5.7	9.9
6	7.7	45.7	30.4	141.4	47.5	24.9	37.1	60.4	44.9	23.6	34.3	12.3
8・1	5.9	44.4	50.9	118.4	45.0	20.7	42.9	53.5	69.3	31.9	3.1	7.9
2	5.7	34.4	57.0	91.3	21.3	43.6	42.9	39.0	32.9	5.0	8.2	2.7
3	5.7	25.0	10.7	45.6	18.8	33.6	31.4	8.6	16.6	67.3	15.7	1.7
4	2.9	19.1	10.7	19.7	12.9	10.0	16.4	8.6	5.7	82.9	22.1	2.1
5	1.1	17.2	14.4	12.9	4.4	7.9	6.9	10.2	5.7	82.9	10.6	15.7
6	3.4	47.8	28.1	29.1	5.1	8.3	10.3	15.2	16.1	324.9	3.3	37.1
9・1	8.6	58.1	40.7	85.7	27.4	31.9	11.7	12.7	48.9	251.9	19.3	50.3
2	42.1	92.8	172.7	101.4	49.8	70.0	54.8	56.6	83.3	185.0	86.4	67.9
3	37.9	118.9	146.9	111.9	77.5	57.3	121.1	92.6	130.7	91.9	240.7	118.1
4	35.3	140.0	58.6	160.0	119.3	36.8	342.9	102.9	138.7	141.0	177.3	122.5
5	36.4	148.3	235.0	135.2	119.8	82.5	300.6	86.4	129.1	257.2	24.3	113.0
6	21.6	117.5	136.9	101.9	10.4	59.7	252.9	60.7	111.7	377.7	14.4	48.6
10・1	17.2	128.5	68.9	107.9	10.4	21.8	197.1	45.3	110.7	582.9	18.1	121.7
2	16.3	94.5	58.6	76.4	22.5	12.0	114.3	52.1	109.6	351.4	23.6	124.6
3		74.7	43.7	54.6	30.6	5.0	110.0	37.9	94.3	209.9	60.0	101.4
4		33.1	25.7	21.6	12.5	3.6	88.0	24.0	34.3	84.3	29.1	7.9
5		13.4	4.3	21.8	7.1	2.7	11.4	8.6	41.1	7.9	13.7	15.6
6		15.9	24.9	54.6	5.3	1.7	4.5	0.0	29.6	5.4	-	17.1
9月3半旬～ 10月2半旬計	164.7	747.7	704.9	693.3	359.9	270.1	1328.9	440.0	730.5	1802.1	498.4	648.5
4～10月計	2243.8	2617.8	2304.6	3118.9	1707.1	2286.3	2706.4	1343.1	3121.0	4950.7	1897.0	2665.4

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)

誘殺数:例年並

誘殺盛期:例年比早い

月・半旬	R04	例年	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25参考値	H24参考値
4・1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.0
2	0.0	0.4	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	-	0.0	0.6
3	0.0	0.6	2.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.1	1.3
4	0.0	1.9	3.6	8.3	0.9	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0	1.4	-
5	5.0	2.5	6.4	8.0	1.1	0.0	0.0	1.4	1.9	1.1	1.4	-
6	2.6	2.7	9.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	2.9	6.4	-
5・1	2.7	4.1	2.5	17.9	4.6	0.4	1.3	1.5	2.9	1.4	9.4	7.8
2	8.0	3.5	5.1	10.6	6.0	0.7	2.4	0.5	1.6	1.4	13.1	11.4
3	5.2	2.7	4.6	4.6	6.4	0.7	3.1	0.0	0.7	1.1	20.0	14.3
4	2.6	1.0	2.1	2.9	0.0	0.1	2.1	0.1	0.7	0.0	10.3	9.7
5	0.0	0.6	0.7	2.1	0.0	0.3	1.1	0.6	0.1	0.0	6.4	6.3
6	0.0	0.4	0.0	1.4	0.0	0.7	1.0	0.3	0.0	0.4	4.9	2.6
6・1	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.9	0.3
2	0.0	0.2	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
3	0.0	2.8	2.9	17.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	1.1	1.7	0.1
4	2.1	4.9	5.7	22.3	3.0	1.4	0.6	0.6	2.0	3.4	4.3	0.7
5	3.4	6.8	12.1	24.7	4.9	0.0	1.0	2.1	3.0	6.4	14.3	6.4
6	3.6	6.7	13.6	20.7	4.3	0.0	1.4	4.3	3.6	5.7	12.6	12.4
7・1	0.8	4.0	2.1	13.9	1.4	0.0	2.9	4.3	2.7	4.9	14.4	19.3
2	0.8	2.4	2.1	7.3	0.4	0.0	2.4	1.7	1.4	3.9	26.4	14.3
3	0.2	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6	1.8	32.5	12.1
4	0.0	0.6	1.6	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	18.9	9.1
5	0.7	1.6	9.0	2.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	10.7	2.9
6	3.1	2.8	7.7	6.0	6.0	0.0	0.9	0.0	1.6	0.0	26.3	27.7
8・1	2.1	2.1	1.9	7.9	3.3	0.0	0.3	0.0	0.7	2.9	24.3	34.9
2	0.0	1.8	0.7	6.4	1.7	0.0	3.0	0.7	0.1	2.0	23.1	35.7
3	0.0	1.2	1.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	21.4	18.6
4	0.0	1.0	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	17.1	14.0
5	0.0	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	17.1	10.0
6	0.0	0.7	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	18.3	7.7
9・1	1.1	1.1	0.7	3.6	0.8	0.0	0.7	1.1	0.0	1.9	11.4	10.0
2	2.0	3.0	1.1	4.4	13.4	0.0	0.3	0.9	0.0	3.6	23.6	13.4
3	2.9	5.5	5.0	12.1	18.7	0.0	0.0	0.3	0.0	7.9	54.4	25.7
4	3.6	6.3	8.0	14.3	22.1	0.0	0.0	1.4	0.0	4.9	82.6	42.9
5	4.9	4.9	11.3	14.0	5.0	0.0	2.3	2.6	0.1	3.6	112.9	45.7
6	4.1	4.3	11.0	7.1	4.0	0.0	3.1	2.4	0.7	6.4	84.9	48.7
10・1	1.4	4.1	6.4	7.1	2.9	0.0	3.6	2.0	0.7	10.4	55.9	44.9
2	2.9	4.8	10.4	6.3	2.1	0.0	6.4	2.8	0.8	9.4	22.9	21.4
3		3.4	8.5	5.0	2.1	0.0	3.0	1.5	0.7	6.4	10.7	18.6
4		0.7	3.3	0.0	0.9	0.0	0.6	0.3	0.0	0.7	33.9	15.0
5		0.4	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	1.1	40.0	10.7
6		0.6	0.0	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.4	21.4
9月3半旬～ 10月2半旬計	19.8	30.0	52.1	60.9	54.8	0.0	15.4	11.5	2.3	42.6	413.6	229.3
4～10月計	65.8	100.2	175.8	277.8	120.0	4.9	46.0	37.9	32.1	106.9	897.9	598.6

注:平成26年からフェロモントラップの設置場所を変更(丹後農研→口大野団地、色ぬり部分は参考値)

