

チャヤ

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	少 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず
丹波	多	多	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	並 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず	並 発生を認めず

2 害虫(No.1)の平年(例年)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	やや少	(やや少) 発生を認めず	やや少	—	並	並
丹波	やや多	(並) 発生を認めず	少	—	やや多	並
丹後	並 発生を認めず	(並) 発生を認めず	やや少	—	多	やや多

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

※ ()内の評価は例年比

4 その他

丹波地域の一部で髪の毛病やこうやく病の発生を確認した。

病害虫名	調査項目	程度				
		無	少	中	多	甚
炭疽病	病葉数／m ²	0	≤50	≤200	≤ 500	500 <
輪斑病	病葉数／m ²	0	≤50	≤200	≤ 500	500 <
もち病	病葉数／m ²	0	≤50	≤300	≤1000	1000 <
網もち病	病葉数／m ²	0	≤50	≤300	≤1000	1000 <
カンザワハダニ	寄生葉率(%)	0	≤10	≤ 30	≤ 70	70 <
チャノホソガ	巻葉数／m ²	0	≤30	≤100	≤ 250	250 <
チャノコカクモンハマキ	幼虫数／m ²	0	≤ 5	≤ 15	≤ 35	35 <
チャノミドリヒメヨコバイ	被害芽率(%)	0	≤ 5	≤ 15	≤ 30	30 <
ツマグロアオカスミカメ	被害芽数／m ²	0	≤25	≤ 80	≤ 160	160 <
クワシロカイガラムシ	寄生株率(%)	0	≤20	≤ 25	≤ 70	70 <

チャ病害虫発生状況平年比較(害虫No2)

チャノキイロアザミウマ

4月

地域	平年比※	項目 \ 年次	R6	平年比	平年	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26
山城	(並)	被害芽率(%)	2.1	(並)	(1.9)	4.4	2.2	0.5	0.3	0.0	3.9	-	1.7	2.0	-
		虫数	0.0	(やや少)	(1.3)	4.1	0.0	0.2	0.2	0.0	2.0	-	1.7	2.3	-
		発生ほ場率(%)	36.8	(並)	(30.0)	44.4	33.3	25.0	16.7	0.0	50.0	-	42.9	27.3	-
丹波	(やや多)	被害芽率(%)	0.3	(やや多)	(0.1)	0.0	-	0.0	0.0	-	0.8	-	0.0	0.0	-
		虫数	0.0	(並)	(0.0)	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-
		発生ほ場率(%)	16.7	(やや多)	(9.4)	16.7	-	0.0	0.0	-	40.0	-	0.0	0.0	-
丹後	(やや少)	被害芽率(%)	0.0	(やや少)	(8.0)	0.0	-	0.0	-	-	12.0	-	0.0	28.0	-
		虫数	0.0	(並)	(0.0)	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-
		発生ほ場率(%)	0.0	(やや少)	(40.0)	0.0	-	0.0	-	-	100.0	-	0.0	100.0	-

※ ()内の評価は例年比

チャノミドリヒメヨコバイ

4月

地域	平年比※	項目 \ 年次	R6	平年比	平年	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26
山城	(並)	被害芽率(%)	0.0	(並)	(0.2)	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
		虫数	0.0	(並)	(0.1)	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	-	0.0	0.0	-
		発生ほ場率(%)	0.0	(並)	(5.6)	22.2	0.0	16.7	0.0	0.0	6.3	-	0.0	0.0	-
丹波	(並)	被害芽率(%)	0.0	(並)	(0.0)	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-
		虫数	0.0	(並)	(0.0)	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-
		発生ほ場率(%)	0.0	(並)	(0.0)	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-
丹後	(並)	被害芽率(%)	0.0	(並)	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-
		虫数	0.0	(並)	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-
		発生ほ場率(%)	0.0	(並)	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-

※ ()内の評価は例年比

コミカンアブラムシ

4月

地域	平年比※	項目 \ 年次	R6	平年比	平年	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26
山城	(並)	寄生芽率(%)	0.5	(並)	(0.4)	0.4	0.2	0.8	0.2	0.0	0.4	-	0.6	0.5	-
		虫数	0.5	(やや少)	(3.3)	2.1	0.2	10.0	5.0	0.0	6.8	-	0.9	1.8	-
		発生ほ場率(%)	10.5	(並)	(15.1)	22.2	8.3	33.3	8.3	0.0	18.8	-	14.3	15.4	-
丹波	(並)	寄生芽率(%)	0.0	(並)	(0.0)	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-
		虫数	0.0	(並)	(0.0)	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-
		発生ほ場率(%)	0.0	(並)	(0.0)	0.0	-	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-
丹後	(多)	寄生芽率(%)	1.0	(多)	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-
		虫数	1.0	(多)	0.0	0.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-
		発生ほ場率(%)	50.0	(多)	10.0	50.0	-	0.0	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-

※ ()内の評価は例年比

ツマグロアオカスミカメ

4月

地域	平年比※	項目 \ 年次	R6	平年比	平年	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26
山城	(並)	被害芽率(%)	1.3	(並)	(1.6)	4.9	1.8	0.2	3.0	0.0	3.3	-	0.0	0.0	-
		被害葉数	1.2	やや多	0.6	2.4	0.0	0.7	0.4	0.10	0.7	0.0	1.6	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	21.1	並	21.2	66.7	27.3	40.9	31.8	4.5	22.7	4.5	13.6	0.0	0.0
丹波	(並)	被害芽率(%)	1.3	(並)	(1.5)	5.3	-	0.0	1.3	-	2.4	-	0.0	0.0	-
		被害葉数	2.2	(やや多)	(1.5)	2.5	0.2	0.0	0.7	-	5.6	0.2	1.0	3.5	0.2
		発生ほ場率(%)	50.0	(並)	(42.6)	100.0	16.7	0.0	50.0	-	100.0	16.7	33.3	50.0	16.7
丹後	(やや多)	被害芽率(%)	3.0	(やや多)	1.6	0.0	-	6.0	-	-	0.0	-	0.0	2.0	-
		被害葉数	3.5	(やや多)	(0.6)	4.0	0.0	1.3	0.0	-	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	75.0	(多)	(13.9)	50.0	25.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	25.0	25.0	0.0

※ ()内の評価は例年比

クワシロカイガラムシ

4月

地域	平年比	項目 \ 年次	R6	平年比	平年	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26
山城	やや多	寄生株率(%)	10.7	並	10.4	6.1	3.9	6.8	1.8	6.8	18.0	24.1	0.9	25.2	10.7
		発生ほ場率(%)	61.9	やや多	47.6	50.0	36.4	54.5	31.8	36.4	63.6	72.7	9.1	61.9	59.1
丹波	並	寄生株率(%)	4.2	並	12.2	29.2	15.8	37.5	3.3	0.0	0.8	10.8	9.2	13.3	1.7
		発生ほ場率(%)	16.7	やや少	51.7	83.3	33.3	83.3	50.0	0.0	16.7	83.3	66.7	66.7	33.3
丹後	並	寄生株率(%)	17.5	並	22.8	18.3	10.0	13.8	5.0	13.8	0.0	32.5	50.0	27.5	57.5
		発生ほ場率(%)	75.0	並	66.7	66.7	25.0	75.0	50.0	75.0	0.0	100.0	100.0	75.0	100.0

チャトゲコナジラミ

4月

地域	平年比※	項目 \ 年次	R6	平年比※	平年	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26
山城	(少)	寄生葉率(%)	0.8	(少)	(13.1)	6.0	3.9	11.5	26.1	9.5	10.8	13.3	13.2	23.3	-
		発生量指數	0.4	(少)	(7.1)	3.4	2.0	6.4	14.9	5.1	5.9	7.0	6.6	13.1	-
		発生ほ場率(%)	14.3	少	65.9	45.5	45.5	68.2	86.4	50.0	63.6	63.6	63.6	90.5	81.8
丹波	(並)	寄生葉率(%)	3.3	(やや少)	(10.1)	4.7	0.7	2.3	24.0	14.3	3.7	3.0	10.3	28.0	-
		発生量指數	1.7	(並)	(5.5)	2.5	0.3	1.2	12.8	7.2	1.8	1.5	5.3	16.7	-
		発生ほ場率(%)	50.0	並	61.7	50.0	33.3	50.0	83.3	83.3	50.0	33.3	83.3	83.3	66.7
丹後	(並)	寄生葉率(%)	20.0	(並)	(33.4)	44.0	7.0	13.0	60.0	43.0	23.5	3.5	61.0	45.5	-
		発生量指數	12.5	(並)	(20.1)	30.7	4.0	6.5	38.0	26.0	17.3	2.0	26.8	29.5	-
		発生ほ場率(%)	100.0	並	92.5	100.0	50.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0	100.0

※ () 内の評価は例年比 (H26年以前は寄生葉率ではなく、寄生箇所率を調査)

令和6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	4/15, 16						
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	0	0	0	0	0	0	
城陽市 1	0	0	0	0	0	0	
城陽市 2	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町 1	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町 2	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町 3	0	0	0	0	0	0	新芽無し
宇治田原町 4	0	0	0	0	0	0	
京田辺市 1	0	0	0	0	0	0	
京田辺市 2	0	0	0	0	0	0	
木津川市 1	0	0	0	0	0	0	
木津川市 2	-	-	-	-	-	-	直掛けで調査できず
和束町 1	0	0	0	0	0	0	
和束町 2	0	0	0	0	0	0	
和束町 3	-	-	-	-	-	-	新芽無し調査せず
和束町 4	0	0	0	0	0	0	
和束町 5	0	0	0	0	0	0	
和束町 6	-	-	-	-	-	-	新芽無し調査せず
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	1.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	4.9	0.01	0.2	0.11	0.7	0.0	
発生率	本年値 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	52.0	1.4	5.5	5.5	0.9	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	4/15, 4/16						
福知山市 1	85	0	0	1	0	0	
福知山市 2	22	0	0	0	0	0	髪の毛病発生
綾部市 1	0	1	0	0	0	0	
綾部市 2	1	0	0	0	0	0	
舞鶴市 1	69	0	0	0	0	0	
舞鶴市 2	15	0	0	0	0	0	髪の毛病・こうやく病多い
平均値	32.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	
前年値	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	5.4	0.0	0.04	0.0	0.0	0.0	
発生率	本年値 (%)	83.3	16.7	0.0	16.7	0.0	0.0
	前年値 (%)	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	40.0	0.0	3.3	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	4/17						
京丹後市 1	192	0	0	0	0	0	新芽無し
京丹後市 2	51	0	0	0	0	0	
京丹後市 3	21	0	0	0	0	0	
京丹後市 4	29	0	0	0	0	0	新芽無し
平均値	73.3	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生率	本年値 (%)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	前年値 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

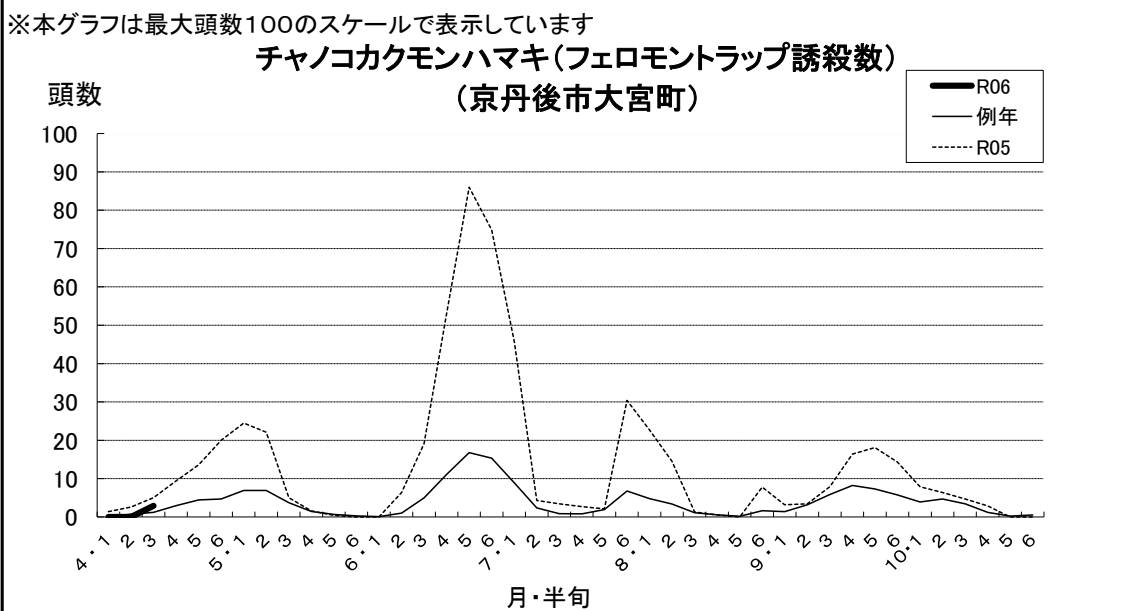
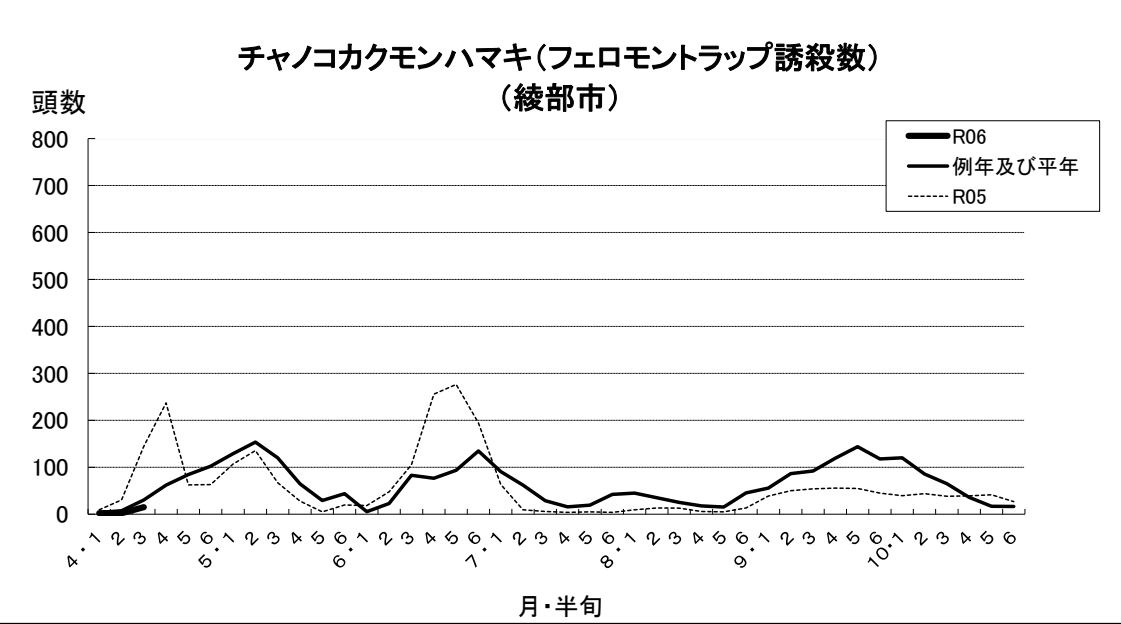
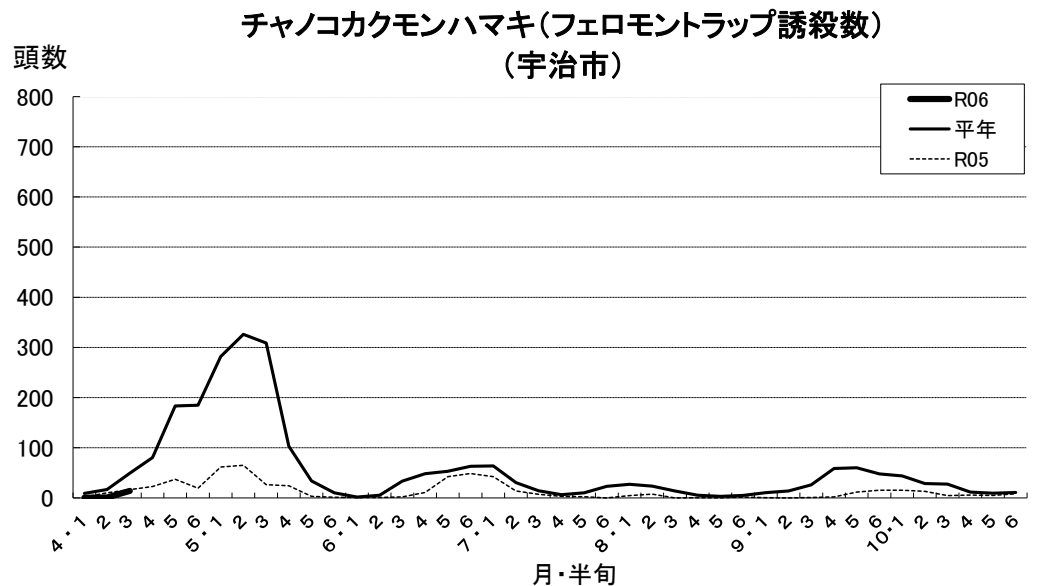
チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

調査場所: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:例年比一

月・半旬	R06	例年	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	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	0.7	0.0	0.0
	4	3.0	9.4	0.0	3.6	8.3	0.9	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0
	5	4.4	13.6	5.0	6.4	8.0	1.1	0.0	0.0	1.4	1.9	1.1
	6	4.7	20.0	2.6	9.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	2.9
5・1		6.9	24.5	2.7	2.5	17.9	4.6	0.4	1.3	1.5	2.9	1.4
	2	6.9	22.1	8.0	5.1	10.6	6.0	0.7	2.4	0.5	1.6	1.4
	3	3.7	5.0	5.2	4.6	4.6	6.4	0.7	3.1	0.0	0.7	1.1
	4	1.4	1.6	2.6	2.1	2.9	0.0	0.1	2.1	0.1	0.7	0.0
	5	0.7	0.4	0.0	0.7	2.1	0.0	0.3	1.1	0.6	0.1	0.0
	6	0.3	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.4
6・1		0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
	2	1.0	6.4	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	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
4月1半旬~4月3半旬計	2.9	2.1	9.0	0.0	4.7	1.7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
4~10月計	2.9	162.2	565.5	69.9	175.8	277.8	120.0	4.9	46.0	37.9	32.1	106.9

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	R06	誘殺数:例年比やや少						誘殺盛期:一			
		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
	28.6	57.7	31.6	109.3	1.4	0.7	3.6	50.0	100.0	165.0	33.7
	11.4	109.2	68.6	141.1	7.0	3.6	5.0	84.9	444.6	119.0	110.0
	81.7	119.6	151.4	8.7	9.3	16.6	66.4	126.4	155.0	111.1	3.4
	78.1	27.9	327.9	0.7	7.6	24.4	25.7	102.9	107.9	104.6	3.7
	37.8	6.2	131.1	8.1	2.9	25.0	1.4	81.3	46.7	94.3	2.9
5・1	13.0	2.5	1.5	2.5	29.3	10.1	1.9	49.1	6.9	0.0	0.0
	7.4	2.9	4.5	0.5	12.2	5.3	1.7	29.7	2.6	0.4	0.0
	1.4	0.0	4.4	0.8	1.4	3.6	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0
	1.3	0.0	2.6	1.2	2.1	0.7	1.7	0.0	2.1	0.0	0.0
	27.0	199.7	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	1.9	10.6	8.7	0.0
	114.4	701.5	54.9	3.4	0.6	8.6	68.0	11.1	66.9	642.6	10.7
6・1	230.1	1010.8	224.6	11.4	44.1	20.0	158.9	135.0	236.2	732.7	22.1
	488.8	1666.7	281.9	47.0	109.3	166.4	253.9	1043.6	341.7	635.0	39.3
	467.3	834.1	300.7	97.1	324.3	181.8	429.9	1227.9	342.9	522.9	31.9
	337.8	519.3	423.6	19.3	296.4	202.4	479.3	549.0	213.1	256.7	25.1
	185.1	203.9	232.0	21.0	242.4	179.9	98.6	380.1	122.7	66.1	17.9
	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
	210.5	980.0	145.8	90.0	99.9	46.3	107.9	45.1	169.0	19.1	46.4
	294.7	1004.4	126.2	182.7	225.0	497.2	104.4	55.7	162.0	57.1	216.2
	369.6	891.0	110.0	359.8	794.3	610.6	77.6	43.3	70.0	283.4	161.5
	231.7	372.1	39.3	231.2	468.1	617.9	38.6	40.7	45.3	218.6	82.3
	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
	98.4	19.1	145.2	7.9	78.7	61.1	2.4	25.0	447.9	12.6	51.4
	96.5	6.9	141.5	24.4	126.5	60.3	0.6	17.9	394.1	12.1	60.4
	93.2	2.8	56.4	42.1	363.1	22.6	0.1	26.9	231.3	14.3	45.0
	95.9	0.0	12.1	56.5	611.4	12.9	0.0	33.6	40.7	12.9	37.7
	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
	38.9	1.3	61.3	138.0	24.7	28.1	1.3	32.6	24.1	18.2	17.9
	55.7	3.0	152.1	178.6	10.0	44.7	0.9	23.3	32.6	22.7	77.9
	60.7	6.4	112.1	200.4	13.4	72.1	0.0	47.9	32.9	32.5	88.6
	85.4	13.9	83.9	181.6	16.1	194.3	2.9	97.6	92.9	38.4	89.9
	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
	26.3	5.0	18.6	17.0	10.4	98.6	0.0	55.7	5.0	19.5	24.3
	19.2	5.0	29.7	0.0	7.9	68.6	5.1	36.0	1.0	26.9	13.6
	13.5	4.4	36.4	0.7	2.1	36.4	5.6	20.9	1.7	7.9	3.6
	9.6	2.1	33.6	3.6	2.6	13.3	4.3	12.9	4.3	7.3	2.3
	8.4	0.4	38.1	-	4.3	7.7	1.7	6.9	0.0	4.9	1.1
4月1半旬~4月3半旬計	53.4	232.2	180.9	259.7	27.0	135.3	10.0	244.9	564.6	435.0	202.3
4~10月計	53.4	4807.5	9972.9	4147.6	2589.7	4949.1	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0	4457.0
											1394.2

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)

