

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	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)
丹波	やや少	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	やや多	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)	多	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	やや少	やや少 (発生を認めず)	やや多	早	多	やや少	並
丹波	並	多	やや多	遅	並	やや多	並
丹後	少 (発生を認めず)	やや多	(多)	-	並 (発生を認めず)	(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	やや多	並 (発生を認めず)	並	少	(やや少)
丹波	やや少	やや少 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)	並	少 (発生を認めず)	(やや少)
丹後	並	並	並 (発生を認めず)	並	やや少	(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 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No1）

カンザワハダニ

7月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R05	平年	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	やや少	寄生葉率(%)	やや少	1.7	2.4	2.5	1.6	3.0	1.9	0.7	2.5	0.1	2.3	5.5	3.7
		成虫数	やや少	2.0	3.5	2.5	2.5	8.1	1.6	0.6	5.0	0.1	3.5	6.2	4.5
		幼虫数	並	0.8	1.2	2.0	0.2	0.0	0.8	0.2	0.7	0.0	2.3	4.4	1.0
		合計	並	2.8	4.6	4.5	2.7	8.1	2.4	0.8	5.7	0.1	5.8	10.5	5.5
		発生ほ場率(%)	やや少	22.2	36.6	30.0	20.0	72.7	57.1	23.8	45.0	10.0	35.0	40.9	31.8
丹波	並	寄生葉率(%)	並	0.3	2.1	0.0	0.0	2.3	0.3	2.0	5.3	0.7	0.7	0.3	8.8
		成虫数	並	0.7	4.2	0.0	0.0	2.3	0.7	5.2	8.3	0.7	1.3	0.3	23.2
		幼虫数	並	0.0	1.1	0.0	0.0	3.3	2.5	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	2.4
		合計	並	0.7	5.3	0.0	0.0	5.7	3.2	5.2	11.0	0.7	1.3	0.3	25.6
		発生ほ場率(%)	並	33.3	30.0	0.0	0.0	66.7	16.7	40.0	66.7	16.7	16.7	16.7	60.0
丹後	少	寄生葉率(%)	少	0.0	1.8	3.5	0.5	5.0	0.5	0.7	0.5	0.7	0.0	1.5	5.5
		成虫数	少	0.0	2.3	3.0	2.0	5.0	1.5	0.7	0.5	0.7	0.0	2.5	7.5
		幼虫数	並	0.0	3.9	1.0	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.5
		合計	少	0.0	6.2	4.0	3.5	5.0	4.0	0.7	0.5	0.7	0.0	36.0	8.0
		発生ほ場率(%)	少	0.0	39.2	50.0	25.0	25.0	50.0	33.3	25.0	33.3	0.0	75.0	75.0

チャノホソガ

7月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R05	平年	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	やや少	寄生芽率(%)	やや少	0.0	2.1	2.3	0.0	0.0	1.5	3.5	0.3	0.0	5.5	1.7	6.1
		卵数	並	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	3.5	0.8	0.0	0.0	4.0	0.1	5.5
		潜行数	やや少	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.2	2.3	0.1	0.0	2.5	1.0	2.4
		葉縁数	やや少	0.0	0.5	1.8	0.0	0.0	0.4	0.2	0.1	0.0	1.5	0.6	0.1
		合計	やや少	0.0	2.8	2.5	0.0	0.0	4.0	3.3	0.3	0.0	8.0	1.7	8.0
		巻葉数	並	0.1	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.0	0.1	0.2
		発生ほ場率(%)	並	7.1	24.6	25.0	0.0	0.0	27.3	31.3	10.5	0.0	100.0	20.0	31.8
丹波	多	寄生芽率(%)	多	10.7	2.6	0.0	3.2	7.0	0.0	0.7	0.0	9.2	4.5	1.5	0.0
		卵数	並	0.0	1.4	0.0	0.0	1.5	0.0	0.7	0.0	8.4	3.5	0.0	0.0
		潜行数	多	8.0	1.3	0.0	1.2	5.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.5	1.5	0.0
		葉縁数	多	4.7	0.9	0.0	4.4	2.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.5	0.0	0.0
		合計	多	12.7	3.5	0.0	5.6	8.5	0.0	0.4	0.0	13.6	5.5	1.5	0.0
		巻葉数	並	0.0	0.3	0.0	1.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.7	0.0	0.2	0.0
		発生ほ場率(%)	多	100.0	19.4	0.0	25.0	18.8	0.0	66.7	0.0	16.7	33.3	33.3	0.0
丹後	やや多	寄生芽率(%)	やや多	14.7	8.5	0.5	4.0	2.5	0.0	2.7	18.7	40.0	9.0	7.5	0.0
		卵数	並	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	2.7	26.0	8.0	1.0	0.0
		潜行数	並	2.7	4.4	0.5	2.0	1.5	0.0	0.0	6.7	22.0	4.0	7.5	0.0
		葉縁数	多	12.0	2.3	0.5	2.0	1.5	0.0	0.0	16.0	2.0	0.0	1.0	0.0
		合計	やや多	14.7	10.6	1.0	4.0	3.0	0.0	7.0	25.3	50.0	6.0	9.5	0.0
		巻葉数	並	1.3	1.6	0.0	0.8	1.5	0.0	9.7	0.0	0.0	3.0	1.5	0.0
		発生ほ場率(%)	並	66.7	55.8	25.0	100.0	50.0	0.0	66.7	66.7	50.0	100.0	100.0	0.0

チャノコカクモンハマキ

7月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R05	平年	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	
山城	多	綴葉数	多	3.9	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	1.1	
		幼虫数	多	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.6
		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	0.0
		合計	多	1.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.6
		発生ほ場率(%)	多	42.9	10.0	16.7	16.7	9.5	4.8	6.3	5.3	17.6	0.0	5.0	18.2	
丹波	並	綴葉数	やや少	0.7	3.8	7.0	2.2	1.2	8.8	0.6	0.2	7.3	5.3	5.0	0.0	
		幼虫数	やや少	0.3	1.5	0.8	0.2	3.7	1.8	0.6	0.2	3.8	1.7	2.0	0.0	
		蛹数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		合計	やや少	0.3	1.6	0.8	0.2	4.8	1.8	1.2	0.2	3.8	1.7	2.0	0.0	
		発生ほ場率(%)	やや多	66.7	34.1	20.0	8.3	14.3	75.0	20.0	20.0	50.0	50.0	83.3	0.0	
丹後	並	綴葉数	並	0.0	0.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	
		幼虫数	並	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	
		蛹数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		合計	並	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	
		発生ほ場率(%)	並	0.0	8.3	0.0	0.0	25.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	

チャ病害虫発生状況平年比較(害虫No2)

チャノキイロアザミウマ

7月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R05	平年	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	並	寄生・被害芽率(%)	並	20.3	30.8	27.2	13.2	9.5	26.5	14.6	37.7	54.4	24.7	38.3	62.4
		虫数	やや少	25.3	65.1	15.1	5.5	42.1	38.9	129.9	40.4	98.7	32.3	82.4	165.6
		発生ほ場率(%)	並	100.0	93.6	91.7	100.0	68.8	100.0	93.8	100.0	90.9	90.9	100.0	100.0
丹波	やや少	寄生・被害芽率(%)	やや少	1.3	6.7	1.2	2.0	0.5	1.5	7.3	17.0	2.8	10.0	21.0	4.0
		虫数	やや少	0.7	2.7	5.2	1.4	1.5	1.0	4.0	8.0	0.8	3.5	1.5	0.0
		発生ほ場率(%)	やや少	33.3	63.2	60.0	40.0	25.0	25.0	66.7	100.0	40.0	75.0	100.0	100.0
丹後	並	寄生・被害芽率(%)	並	8.7	17.1	27.0	0.0	10.0	34.0	16.0	54.7	10.0	10.5	2.0	7.0
		虫数	やや少	0.7	25.1	198.0	0.0	1.0	9.0	8.7	8.0	10.0	13.5	0.5	2.5
		発生ほ場率(%)	並	100.0	77.5	100.0	0.0	75.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	50.0	75.0

チャノミドリヒメヨコバイ

7月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R05	平年	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	やや多	寄生・被害芽率(%)	並	5.0	6.7	0.2	1.3	2.8	11.6	4.2	4.4	12.2	8.2	15.7	6.0
		虫数	並	6.6	8.6	0.3	1.5	14.6	24.2	1.3	1.0	15.6	6.0	13.7	7.8
		発生ほ場率(%)	多	85.7	53.4	25.0	41.7	37.5	90.9	18.8	57.1	63.6	58.3	78.6	62.5
丹波	やや少	寄生・被害芽率(%)	やや少	0.0	6.5	0.8	3.2	0.0	7.5	0.0	5.0	0.0	8.0	39.0	1.0
		虫数	やや少	0.0	17.2	42.4	3.6	9.5	7.5	0.0	3.0	0.0	12.0	93.0	1.0
		発生ほ場率(%)	やや少	0.0	54.0	80.0	60.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	50.0	100.0	50.0
丹後	並	寄生・被害芽率(%)	並	4.7	5.2	0.0	6.0	2.5	13.5	10.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		虫数	並	4.0	9.1	15.0	8.0	14.5	27.0	0.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	100.0	48.3	100.0	100.0	50.0	100.0	0.0	33.3	100.0	0.0	0.0	0.0

コミカンアブラムシ

7月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R05	平年	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	並	寄生芽率(%)	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
		虫数	並	0.0	0.4	0.0	0.0	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	8.4	0.0	16.7	25.0	9.1	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0
丹波	並	寄生芽率(%)	並	0.0	0.3	0.0	0.0	1.0	0.0	1.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
		虫数	並	0.0	1.6	0.0	0.0	9.0	0.0	4.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	7.8	0.0	0.0	25.0	0.0	33.3	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
丹後	並	寄生芽率(%)	並	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5	1.0	0.0
		虫数	並	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.5	7.5	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0	50.0	0.0

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	R05	平年	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	並	被害芽率(%)	並	0.4	2.3	0.3	4.8	2.4	13.3	0.0	0.3	0.0	1.6	0.0	0.0
		被害葉数	やや少	0.7	3.8	0.8	9.3	7.1	5.5	0.0	2.6	2.5	2.2	7.3	0.3
		発生ほ場率(%)	並	28.6	37.1	25.0	50.0	31.3	72.7	0.0	26.3	27.3	65.0	60.0	13.6
丹波	並	被害芽率(%)	多	14.0	5.5	11.6	2.4	2.5	8.0	10.0	8.0	0.8	2.0	7.5	2.0
		被害葉数	並	1.8	4.0	2.0	8.6	4.8	11.8	5.3	2.0	0.0	1.0	4.3	0.0
		発生ほ場率(%)	やや少	33.3	52.5	40.0	40.0	50.0	100.0	75.0	50.0	20.0	50.0	50.0	50.0
丹後	並	被害芽率(%)	並	8.0	13.9	0.0	0.0	6.0	52.0	2.7	10.7	6.0	11.5	32.0	18.5
		被害葉数	やや少	1.0	16.0	2.0	0.0	18.5	30.3	7.0	11.0	0.0	10.5	57.3	23.5
		発生ほ場率(%)	並	66.7	70.0	50.0	0.0	100.0	100.0	33.3	66.7	50.0	100.0	100.0	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	R05	平年	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	少	寄生株率(%)	少	1.1	10.6	3.8	2.5	1.4	18.1	3.3	16.3	10.3	13.6	19.3	17.7
		発生ほ場率(%)	少	16.7	45.0	40.0	25.0	13.6	66.7	33.3	42.1	55.6	52.4	66.7	54.5
丹波	少	寄生株率(%)	少	0.0	16.2	15.0	0.8	24.2	2.7	0.0	10.8	7.5	15.0	3.3	82.5
		発生ほ場率(%)	少	0.0	53.3	50.0	16.7	100.0	66.7	0.0	50.0	66.7	50.0	33.3	100.0
丹後	やや少	寄生株率(%)	やや少	15.0	24.7	10.0	26.3	2.5	27.5	21.7	48.3	21.7	0.0	33.8	55.0
		発生ほ場率(%)	並	50.0	65.0	50.0	75.0	50.0	50.0	100.0	100.0	100.0	50.0	0.0	75.0

チャトゲコナジラミ

7月

地域	例年比	項目 \ 年次	例年比	R05	平年	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	(やや少)	寄生葉率(%)	やや少	22.3	37.2	14.5	15.6	42.6	30.4	38.1	36.3	49.7	44.6	47.7	52.3
		発生量指数	やや少	12.6	21.4	7.7	9.6	27.5	16.7	23.7	24.7	34.3	30.3	17.9	21.6
		発生ほ場率(%)	やや少	72.2	77.1	75.0	70.0	100.0	14.3	85.7	100.0	95.2	85.7	68.2	77.3
丹波	(やや少)	寄生葉率(%)	やや少	11.0	28.7	1.0	7.3	21.3	32.0	32.0	30.3	39.3	63.7	52.5	7.5
		発生量指数	やや少	5.7	18.3	0.5	3.7	11.7	19.0	24.3	15.8	27.3	45.3	32.8	2.5
		発生ほ場率(%)	並	83.3	78.3	33.3	66.7	100.0	100.0	66.7	66.7	83.3	100.0	66.7	100.0
丹後	(並)	寄生葉率(%)	並	35.5	47.6	7.5	11.0	48.5	59.0	58.0	16.5	39.0	55.0	93.8	87.5
		発生量指数	並	21.0	32.9	3.8	6.5	30.0	37.3	38.8	8.3	25.0	33.8	80.0	65.8
		発生ほ場率(%)	並	100.0	90.0	25.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※ H26年以前は参考値

※ ()内の評価は例年比

令和5年 チャの病害発生状況(m²当たり)

山城地域		炭そ病 (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	0	
宇治市2	0	0	0	0	0	0	0	
宇治市3	0	0	0	0	0	0	0	
宇治市4	0	0	0	0	0	0	0	
宇治市5	0	0	0	0	0	0	0	
宇治市6	0	0	0	0	0	0	0	
城陽市1	2	0	0	0	0	0	0	
城陽市2	0	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町1	0	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町2	5	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町3	0	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町4	0	0	0	0	0	0	0	
京田辺市1	0	0	0	0	0	0	0	
京田辺市2	4	5	0	0	0	0	0	
木津川市1	-	-	-	-	-	-	-	
木津川市2	-	-	-	-	-	-	-	
和束町1	-	-	-	-	-	-	-	
和束町2	-	-	-	-	-	-	-	
和束町5	-	-	-	-	-	-	-	
和束町6	-	-	-	-	-	-	-	
平均値	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	1.1	0.3	0.0	0.01	1.8	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値 (%)	21.4	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	27.7	4.3	0.0	0.5	5.2	0.0	

丹波地域		炭そ病 (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	7/14,18							
福知山市1	-	-	-	-	-	-	-	
福知山市2	9	0	0	0	0	0	0	
綾部市1	0	0	0	0	0	0	0	
綾部市2	-	-	-	-	-	-	-	
舞鶴市1	0	1	0	0	0	0	0	
舞鶴市2	0	0	0	0	0	0	0	
平均値	2.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	7.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値 (%)	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	66.8	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	

丹後地域		炭そ病 (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							
京丹後市1	2	0	0	0	0	0	0	
京丹後市2	-	-	-	-	-	-	-	
京丹後市3	0	2	0	0	0	2	0	
京丹後市4	0	0	0	0	0	0	0	
平均値	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	
前年値	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値 (%)	33.3	33.3	0.0	0.0	33.3	0.0	
	前年値 (%)	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	例年値 (%)	35.8	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	

令和5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 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	7/14															
宇治市1	五ヶ庄1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
宇治市2	五ヶ庄2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
宇治市3	白川1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	9	3	0	3	
宇治市4	白川2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
宇治市5	伊勢田町1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
宇治市6	伊勢田町2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
城陽市1	上津屋1	24.0	30	14	44	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
城陽市2	上津屋2	2.0	2	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
宇治田原町1	禪定寺1	2.0	2	0	2	0.0	0	0	0	0	0	9	2	0	2	
宇治田原町2	禪定寺2	2.0	2	0	2	0.0	0	0	0	0	0	7	5	0	5	
宇治田原町3	南1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	27	8	0	8	
宇治田原町4	南2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	
京田辺市1	飯岡1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
京田辺市2	飯岡2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木津川市1	加茂町例幣1														中切り	
木津川市2	加茂町例幣2	0.0	0	0	0											
和東町1	石寺1	0.0	0	0	0											
和東町2	石寺2	0.0	0	0	0											
和東町5	袖田1														被覆	
和東町6	袖田2	0.0	0	0	0											
平均値		1.7	2.0	0.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.9	1.4	0.0	1.4	
前年値		2.5	2.5	2.0	4.5	2.3	0.0	0.7	1.8	2.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	
平年値		2.4	3.5	1.2	4.6	2.1	1.4	0.9	0.5	2.8	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	
発生ほ場率	本年値 (%)	22.2				7.1					42.9					
	前年値 (%)	30.0				25.0					16.7					
	平年値 (%)	36.6				24.6					10.0					

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 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	7/14,18															
福知山市1		0.0	0	0	0											
福知山市2		0.0	0	0	0	20.0	0	18	8	26	0	1	1	0	1	
綾部市1		2.0	2	0	2	2.0	0	0	2	2	0	1	0	0	0	
綾部市2		0.0	0	0	0											
舞鶴市1		0.0	0	0	0	10.0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	
舞鶴市2		0.0	2	0	2											
平均値		0.3	0.7	0.0	0.7	10.7	0.0	8.0	4.7	12.7	0.0	0.7	0.3	0.0	0.3	
前年値		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.8	0.0	0.8	
平年値		2.1	4.2	1.1	5.3	2.6	1.4	1.3	0.9	3.5	0.3	3.8	1.5	0.1	1.6	
発生ほ場率	本年値 (%)	33.3				100.0					66.7					
	前年値 (%)	0.0				0.0					20.0					
	平年値 (%)	30.0				19.4					34.1					

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	7/14															
京丹後市1		0.0	0	0	0	40.0	0	8	32	40	0	0	0	0	0	
京丹後市2		0.0	0	0	0											
京丹後市3		0.0	0	0	0	4.0	0	0	4	4	4	0	0	0	0	
京丹後市4		0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平均値		0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	2.7	12.0	14.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値		3.5	3.0	1.0	4.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値		1.8	2.3	3.9	6.2	8.5	4.2	4.4	2.3	10.6	1.6	0.7	0.3	0.0	0.3	
発生ほ場率	本年値 (%)	0.0				66.7					0.0					
	前年値 (%)	50.0				25.0					0.0					
	例年値 (%)	39.2				55.8					8.3					

令和5年 チャの虫害発生状況（No2）

山城地域		チャノキイロアザミウマ		チャノミドリヒメコバイ		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 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 nt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		7/14														
宇治市1		38.0	14	6.0	10	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	0
宇治市2		32.0	16	6.0	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	0
宇治市3		4.0	0	14.0	18	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	49	1	0	0	1
宇治市4		8.0	0	4.0	4	0.0	0	0.0	0	10.0	4.0	48	2	0	0	2
宇治市5		38.0	42	2.0	2	0.0	0	2.0	5	5.0	0.0	50	0	0	0	0
宇治市6		52.0	140	6.0	12	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	0
城陽市1		34.0	46	6.0	8	0.0	0	4.0	2	5.0	0.0	50	0	0	0	0
城陽市2		30.0	46	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	6.0	47	3	0	0	3
宇治田原町1		10.0	8	6.0	6	0.0	0	0.0	0	0.0	52.0	24	26	0	0	26
宇治田原町2		4.0	4	2.0	2	0.0	0	0.0	1	0.0	38.0	31	18	1	1	20
宇治田原町3		2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	34.0	33	16	1	1	18
宇治田原町4		10.0	14	12.0	18	0.0	0	0.0	0	0.0	12.0	44	6	0	0	6
京田辺市1		10.0	16	4.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	40.0	30	20	0	0	20
京田辺市2		12.0	8	2.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	49	1	0	0	1
木津川市1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木津川市2		-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	82.0	9	25	16	5	57
和束町1		-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	46.0	27	19	4	4	27
和束町2		-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	24.0	38	12	0	0	12
和束町5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和束町6		-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	60.0	20	26	4	4	34
平均値		20.3	25.3	5.0	6.6	0.0	0.0	0.4	0.7	1.1	22.3					12.6
前年値		27.2	15.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.3	0.8	3.8	14.5					7.7
平年値		30.8	65.1	6.7	8.6	0.1	0.4	2.3	3.8	10.6	37.2					21.4
発生ほ場率	本年値 (%)	100.0		85.7		0.0		28.6		16.7	72.2					
	前年値 (%)	91.7		25.0		0.0		25.0		40.0	75.0					
	平年値 (%)	93.6		53.4		8.4		37.1		45.0	77.1					

丹波地域		チャノキイロアザミウマ		チャノミドリヒメコバイ		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 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 nt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		7/14,18														
福知山市1		-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	2.0	49	1	0	0	1
福知山市2		0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22.0	39	10	1	1	12
綾部市1		4.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14.0	43	7	0	0	7
綾部市2		-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	18.0	41	9	0	0	9
舞鶴市1		0.0	0	0.0	0	0.0	0	42.0	7	0.0	10.0	45	5	0	0	5
舞鶴市2		-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0	50	0	0	0	0
平均値		1.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	1.8	0.0	11.0					5.7
前年値		1.2	5.2	0.8	42.4	0.0	0.0	11.6	2.0	15.0	1.0					0.5
平年値		6.7	2.7	6.5	17.2	0.3	1.6	5.5	4.0	16.2	28.7					18.3
発生ほ場率	本年値 (%)	33.3		0.0		0.0		33.3		0.0	83.3					
	前年値 (%)	60.0		80.0		0.0		40.0		50.0	33.3					
	平年値 (%)	63.2		54.0		7.8		52.5		53.3	78.3					

丹後地域		チャノキイロアザミウマ		チャノミドリヒメコバイ		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 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 nt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		7/14														
京丹後市1		20.0	2	2.0	2	0.0	0	16.0	3	5.0	40.0	30	15	5	5	25
京丹後市2		-	-	-	-	-	-	-	-	55.0	72.0	14	33	3	3	39
京丹後市3		2.0	0	10.0	8	0.0	0	8.0	0	0.0	6.0	47	3	0	0	3
京丹後市4		4.0	0	2.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	24.0	38	7	5	5	17
平均値		8.7	0.7	4.7	4.0	0.0	0.0	8.0	1.0	15.0	35.5					21.0
前年値		27.0	198.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	2.0	10.0	7.5					3.8
平年値		17.1	25.1	5.2	9.1	0.6	2.0	13.9	16.0	24.7	47.6					32.9
発生ほ場率	本年値 (%)	100.0		100.0		0.0		66.7		50.0	100.0					
	前年値 (%)	100.0		100.0		0.0		50.0		50.0	25.0					
	例年値	77.5		48.3		17.5		70.0		65.0	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: 平年比やや少

誘殺盛期: 平年並

月・半旬	R05	平年	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25
4・1	2.0	9.0	0.0	69.0	0.0	0.0	1.0	0.0	17.0	0.0	0.0	3.0
2	10.0	16.8	7.0	93.5	6.0	0.0	3.0	3.0	44.3	1.0	0.0	10.0
3	16.3	49.5	47.0	300.5	10.5	1.0	14.6	4.0	97.8	2.0	0.0	18.0
4	22.7	90.7	57.7	328.0	26.5	19.7	68.4	32.0	245.0	3.0	3.0	124.0
5	37.0	195.5	161.6	604.0	20.7	98.3	287.5	92.0	512.0	19.7	1.0	158.0
6	19.5	228.8	158.8	418.4	83.3	67.0	433.8	177.0	301.0	150.3	38.0	460.0
5・1	61.5	347.6	112.3	357.3	228.5	173.0	660.9	366.0	412.5	327.0	118.0	720.0
2	65.0	433.9	58.1	492.4	75.8	215.3	742.2	642.7	384.5	279.0	306.0	1143.0
3	26.4	447.1	80.7	472.0	47.8	370.8	740.6	519.9	112.5	185.0	532.0	1410.0
4	24.1	237.7	49.0	57.3	34.0	199.5	241.0	237.4	39.7	105.0	44.0	1370.0
5	3.3	85.5	24.3	11.7	6.0	37.5	68.0	90.0	8.8	37.0	51.0	521.0
6	1.3	21.4	5.7	1.5	5.0	22.0	18.8	9.0	0.0	7.7	32.0	112.0
6・1	1.0	3.0	0.0	8.5	0.0	2.0	2.1	0.0	3.3	0.3	0.0	14.0
2	1.0	5.5	0.0	43.3	3.0	0.0	0.2	1.0	3.7	3.0	0.0	1.0
3	2.0	35.6	8.7	127.7	53.2	0.0	52.0	20.3	40.0	22.0	8.0	24.0
4	11.0	59.9	22.1	126.0	91.1	28.7	73.0	42.8	33.0	50.3	5.0	127.0
5	42.5	57.1	58.5	59.0	71.5	19.5	71.4	100.2	47.2	41.7	21.0	81.0
6	48.5	64.1	35.1	36.3	95.2	27.2	169.3	104.8	10.8	63.0	41.0	58.0
7・1	42.5	109.4	17.7	38.7	47.0	50.3	197.1	92.0	12.0	92.7	48.0	498.0
2	14.0	59.3	9.0	31.8	28.0	31.0	68.1	27.4	7.0	19.3	71.0	300.0
3	7.1	25.8	1.0	9.0	4.5	38.4	15.2	5.9	4.0	10.0	46.0	124.0
4		9.2	1.7	15.2	4.8	17.9	2.0	0.8	5.0	3.8	11.0	30.0
5		11.7	5.8	40.0	15.6	14.7	1.5	0.0	10.0	7.3	5.0	17.0
6		37.6	11.5	93.8	4.2	15.0	6.9	21.3	13.3	66.0	0.0	144.0
8・1		50.0	9.0	65.9	56.0	16.0	3.2	31.4	5.7	65.0	16.0	232.0
2		35.6	2.0	25.7	68.8	12.7	10.4	33.3	2.0	45.0	26.0	130.0
3		24.3	2.0	7.2	33.5	9.3	1.3	24.0	0.0	12.7	50.0	103.0
4		8.0	3.5	3.8	0.8	7.0	8.7	5.2	0.0	1.3	23.0	27.0
5		3.7	1.5	4.7	1.0	2.5	3.0	2.8	1.0	1.5	14.0	5.0
6		4.9	1.0	16.0	4.0	6.2	3.0	1.0	3.0	11.5	2.0	1.0
9・1		11.1	3.0	15.8	28.3	3.3	4.0	1.0	9.0	37.3	4.0	5.0
2		15.1	4.3	18.8	39.2	7.0	9.0	9.8	14.2	33.7	2.0	13.0
3		28.8	10.1	14.9	111.5	12.5	9.5	54.3	14.8	26.0	6.0	28.0
4		62.1	25.5	75.7	219.2	19.5	10.8	73.3	42.6	110.3	7.0	37.0
5		63.5	26.8	51.5	241.8	11.0	4.9	64.5	28.0	150.7	9.0	47.0
6		56.0	5.4	40.6	92.3	19.0	21.6	37.2	6.4	226.0	15.0	96.0
10・1		54.1	3.3	23.7	119.7	24.3	13.2	10.2	3.0	137.0	89.0	118.0
2		38.4	5.1	14.0	31.8	7.7	31.0	61.8	6.7	72.0	43.0	111.0
3		31.8	9.4	12.0	28.2	56.0	23.2	46.3	7.3	63.0	25.0	48.0
4		12.2	12.0	9.3	3.0	22.7	7.5	17.3	10.0	20.0	9.0	11.0
5		10.2	2.3	2.2	18.0	26.3	5.3	5.1	5.3	3.0	21.0	13.0
6		10.8	—	2.5	11.0	56.0	4.3	1.3	0.8	11.3	4.0	6.0
6月4半旬~7月3半旬計	165.6	375.5	143.4	300.8	337.3	195.1	594.1	373.1	114.0	277.0	232.0	1188.0
4~10月計	458.7	3162.1	1059.5	4239.2	2070.3	1767.8	4112.5	3069.3	2524.2	2523.4	1746.0	8498.0

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: 平年比やや多

誘殺盛期: 平年並

月・半旬	R05	平年	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25
4・1	9.5	2.4	0.1	8.8	—	0.6	—	—	—	0.0	—	—
2	30.5	3.1	0.7	6.6	11.1	0.4	2.9	—	—	0.3	—	0.0
3	144.7	17.3	9.3	26.2	24.9	0.0	14.4	6.0	78.4	0.7	0.6	12.9
4	237.3	40.5	34.3	52.0	45.0	27.9	86.3	15.0	88.3	30.0	2.9	23.6
5	62.5	82.1	68.6	135.0	123.6	69.4	203.6	22.1	38.5	73.3	47.0	40.3
6	63.2	103.6	115.7	112.7	172.1	100.2	241.4	12.7	38.5	84.0	80.5	78.6
5・1	106.7	129.7	171.9	106.0	204.4	112.5	389.6	34.7	64.1	11.7	86.1	116.3
2	135.6	152.5	192.6	104.3	138.0	105.5	238.0	147.9	81.3	7.3	385.0	125.1
3	67.1	125.9	125.7	62.9	21.3	74.8	157.3	213.0	55.0	0.7	423.5	124.3
4	28.1	62.5	27.4	32.4	14.8	35.7	37.9	143.6	26.7	1.0	301.0	4.3
5	5.0	29.1	145.7	10.6	5.0	5.7	11.6	15.0	6.6	7.5	78.8	4.3
6	19.7	42.1	360.4	5.1	0.0	3.4	4.0	6.0	1.7	9.0	26.5	5.1
6・1	18.6	4.2	2.1	0.7	0.0	0.9	1.9	0.3	15.0	10.5	6.0	4.3
2	47.7	18.4	2.7	40.1	84.6	0.0	9.3	1.4	15.0	15.0	14.1	1.4
3	104.9	78.8	39.7	61.6	211.4	17.1	52.7	1.4	14.7	267.9	59.3	62.2
4	255.7	61.2	95.0	42.1	91.4	50.0	63.6	24.3	13.6	109.3	19.9	102.7
5	276.3	76.1	133.6	43.9	125.3	71.9	63.6	84.7	3.9	123.1	8.6	102.7
6	194.3	124.1	72.7	38.3	137.0	123.3	63.6	108.7	0.9	601.4	6.4	88.8
7・1	63.6	92.6	57.7	29.3	93.6	115.5	52.9	43.6	0.0	312.3	141.4	79.6
2	9.3	69.1	160.0	45.7	43.3	81.9	36.6	15.6	2.1	154.6	71.1	79.6
3	5.9	30.5	114.3	46.6	—	34.3	0.7	5.4	4.7	26.4	20.4	22.1
4		16.4	62.9	43.9	—	5.7	7.0	0.7	7.4	6.4	5.0	8.9
5		19.2	2.9	30.7	80.7	22.8	13.4	7.1	11.4	15.4	1.6	5.7
6		45.2	7.7	30.4	141.4	47.5	24.9	37.1	60.4	44.9	23.6	34.3
8・1		44.2	5.9	50.9	118.4	45.0	20.7	42.9	53.5	69.3	31.9	3.1
2		34.7	5.7	57.0	91.3	21.3	43.6	42.9	39.0	32.9	5.0	8.2
3		25.4	5.7	10.7	45.6	18.8	33.6	31.4	8.6	16.6	67.3	15.7
4		19.2	2.9	10.7	19.7	12.9	10.0	16.4	8.6	5.7	82.9	22.1
5		15.7	1.1	14.4	12.9	4.4	7.9	6.9	10.2	5.7	82.9	10.6
6		44.4	3.4	28.1	29.1	5.1	8.3	10.3	15.2	16.1	324.9	3.3
9・1		53.9	8.6	40.7	85.7	27.4	31.9	11.7	12.7	48.9	251.9	19.3
2		90.2	42.1	172.7	101.4	49.8	70.0	54.8	56.6	83.3	185.0	86.4
3		110.9	37.9	146.9	111.9	77.5	57.3	121.1	92.6	130.7	91.9	240.7
4		131.3	35.3	58.6	160.0	119.3	36.8	342.9	102.9	138.7	141.0	177.3
5		140.7	36.4	235.0	135.2	119.8	82.5	300.6	86.4	129.1	257.2	24.3
6		114.8	21.6	136.9	101.9	10.4	59.7	252.9	60.7	111.7	377.7	14.4
10・1		118.0	17.2	68.9	107.9	10.4	21.8	197.1	45.3	110.7	582.9	18.1
2		83.7	16.3	58.6	76.4	22.5	12.0	114.3	52.1	109.6	351.4	23.6
3		67.2	25.9	43.7	54.6	30.6	5.0	110.0	37.9	94.3	209.9	60.0
4		34.9	25.9	25.7	21.6	12.5	3.6	88.0	24.0	34.3	84.3	29.1
5		14.0	21.3	4.3	21.8	7.1	2.7	11.4	8.6	41.1	7.9	13.7
6		15.2	11.1	24.9	54.6	5.3	1.7	4.5	0.0	29.6	5.4	—
6月4半旬~7月3半旬計	805.1	453.6	633.3	245.9	490.6	476.9	281.0	282.3	25.2	1327.1	267.8	475.5
4~10月計	1896.2	2584.9	2328.0	2304.6	3118.9	1707.1	2286.3	2706.4	1343.1	3121.0	4950.7	1897.0

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

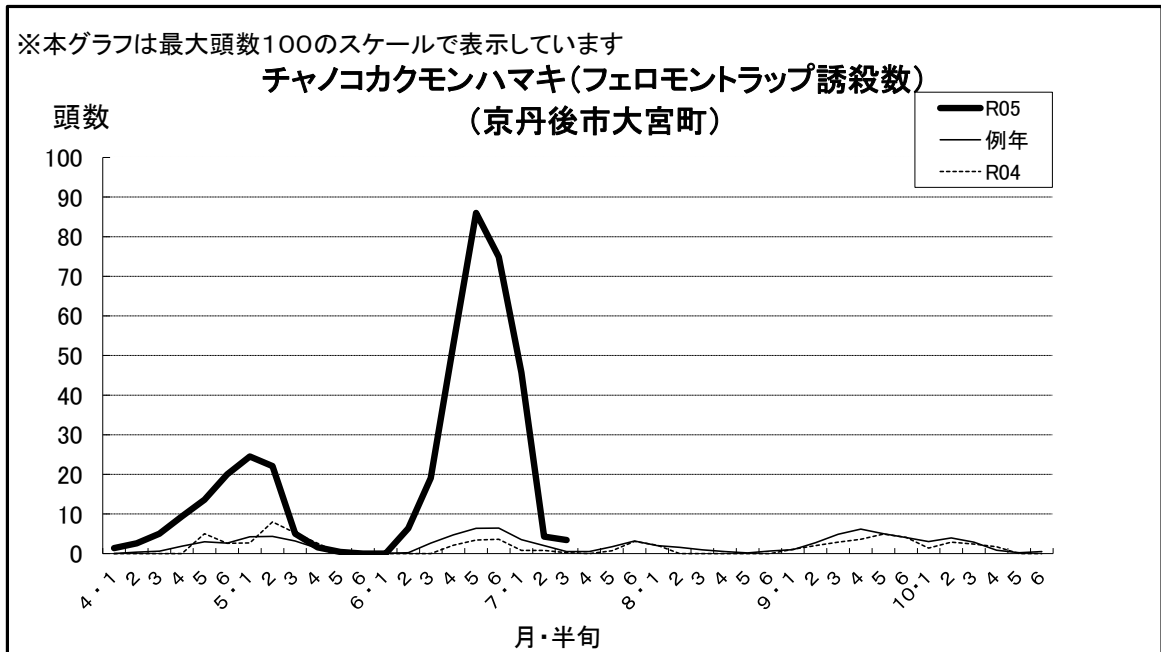
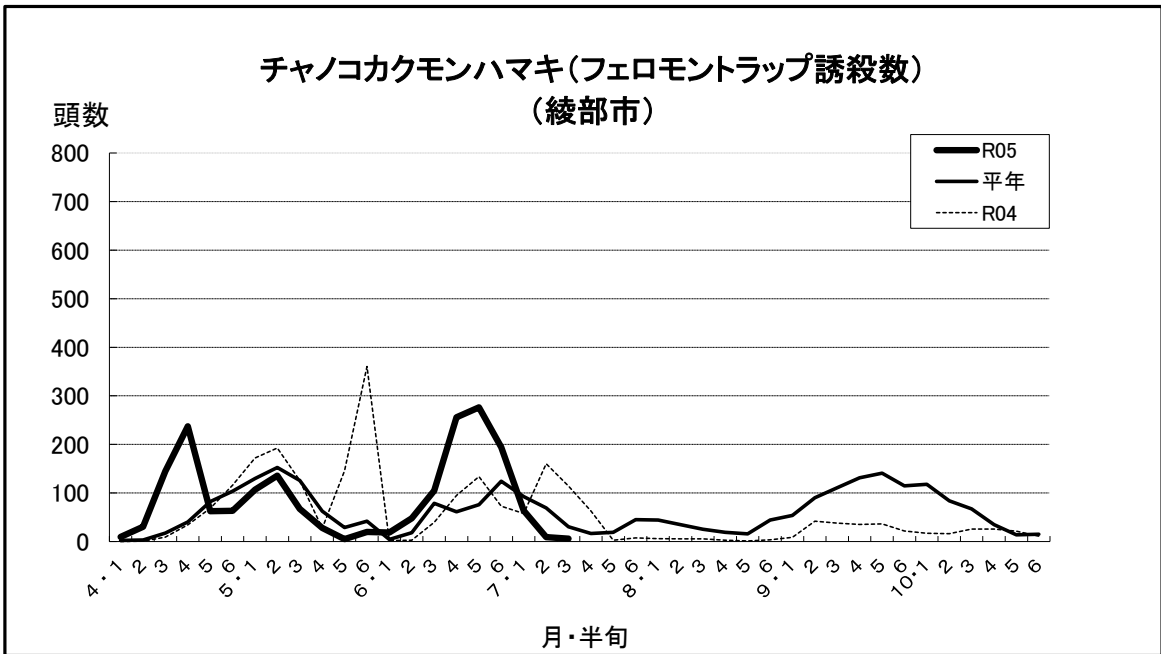
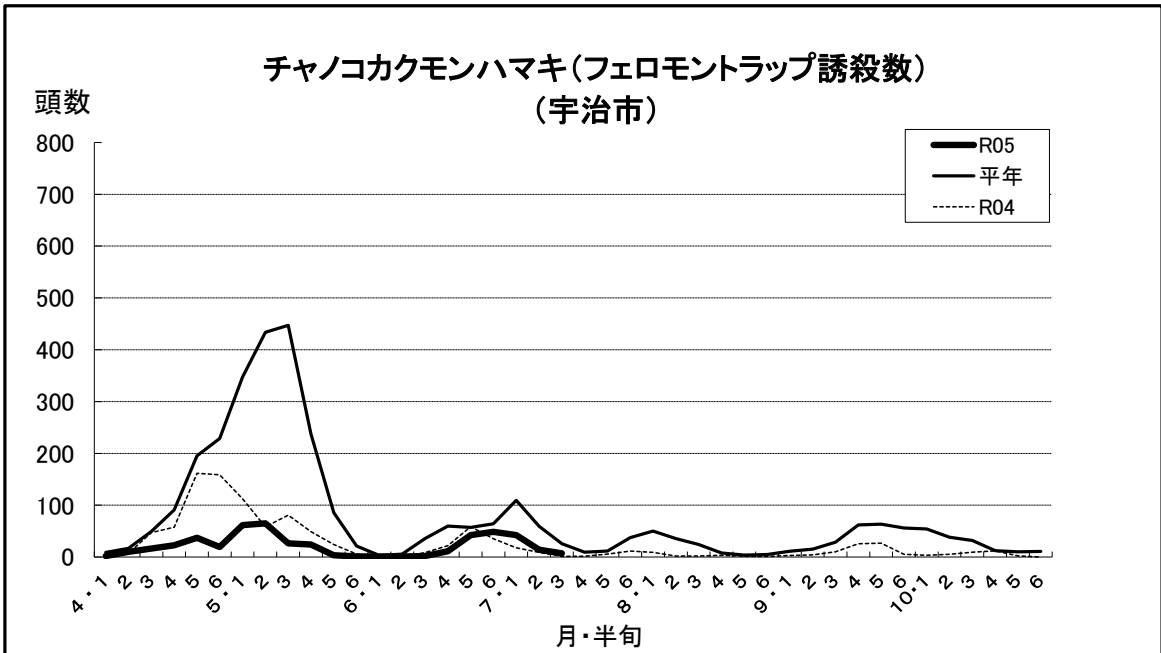
調査場所:京丹後市大宮町(口大野団地)

誘殺数:例年比多

誘殺盛期:例年比やや早

月・半旬	R05	例年	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25参考値
4・1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.0
2	2.6	0.4	0.0	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	-	0.0
3	5.0	0.6	0.0	2.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.1
4	9.4	1.9	0.0	3.6	8.3	0.9	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0	1.4
5	13.6	3.0	5.0	6.4	8.0	1.1	0.0	0.0	1.4	1.9	1.1	1.4
6	20.0	2.6	2.6	9.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	2.9	6.4
5・1	24.5	4.2	2.7	2.5	17.9	4.6	0.4	1.3	1.5	2.9	1.4	9.4
2	22.1	4.4	8.0	5.1	10.6	6.0	0.7	2.4	0.5	1.6	1.4	13.1
3	5.0	3.2	5.2	4.6	4.6	6.4	0.7	3.1	0.0	0.7	1.1	20.0
4	1.6	1.3	2.6	2.1	2.9	0.0	0.1	2.1	0.1	0.7	0.0	10.3
5	0.4	0.6	0.0	0.7	2.1	0.0	0.3	1.1	0.6	0.1	0.0	6.4
6	0.0	0.3	0.0	0.0	1.4	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.4	4.9
6・1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.9
2	6.4	0.2	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
3	19.1	2.7	0.0	2.9	17.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	1.1	1.7
4	52.9	4.7	2.1	5.7	22.3	3.0	1.4	0.6	0.6	2.0	3.4	4.3
5	86.0	6.4	3.4	12.1	24.7	4.9	0.0	1.0	2.1	3.0	6.4	14.3
6	74.9	6.4	3.6	13.6	20.7	4.3	0.0	1.4	4.3	3.6	5.7	12.6
7・1	45.7	3.5	0.8	2.1	13.9	1.4	0.0	2.9	4.3	2.7	4.9	14.4
2	4.3	2.0	0.8	2.1	7.3	0.4	0.0	2.4	1.7	1.4	3.9	26.4
3	3.4	0.5	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6	1.8	32.5
4		0.5	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	18.9
5		1.7	0.7	9.0	2.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	10.7
6		3.2	3.1	7.7	6.0	6.0	0.0	0.9	0.0	1.6	0.0	26.3
8・1		2.0	2.1	1.9	7.9	3.3	0.0	0.3	0.0	0.7	2.9	24.3
2		1.6	0.0	0.7	6.4	1.7	0.0	3.0	0.7	0.1	2.0	23.1
3		0.9	0.0	1.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	21.4
4		0.5	0.0	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	17.1
5		0.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	17.1
6		0.7	0.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	18.3
9・1		1.0	1.1	0.7	3.6	0.8	0.0	0.7	1.1	0.0	1.9	11.4
2		2.8	2.0	1.1	4.4	13.4	0.0	0.3	0.9	0.0	3.6	23.6
3		4.9	2.9	5.0	12.1	18.7	0.0	0.0	0.3	0.0	7.9	54.4
4		6.2	3.6	8.0	14.3	22.1	0.0	0.0	1.4	0.0	4.9	82.6
5		5.0	4.9	11.3	14.0	5.0	0.0	2.3	2.6	0.1	3.6	112.9
6		4.1	4.1	11.0	7.1	4.0	0.0	3.1	2.4	0.7	6.4	84.9
10・1		3.0	1.4	6.4	7.1	2.9	0.0	3.6	2.0	0.7	10.4	55.9
2		4.0	2.9	10.4	6.3	2.1	0.0	6.4	2.8	0.8	9.4	22.9
3		2.9	2.4	8.5	5.0	2.1	0.0	3.0	1.5	0.7	6.4	10.7
4		0.9	1.7	3.3	0.0	0.9	0.0	0.6	0.3	0.0	0.7	33.9
5		0.2	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	1.1	40.0
6		0.5	0.0	0.0	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.4
6月4半旬~7月3半旬計	267.2	23.6	10.9	36.9	88.9	14.0	1.4	10.2	13.0	13.3	26.1	104.5
4~10月計	398.3	95.6	69.9	175.8	277.8	120.0	4.9	46.0	37.9	32.1	106.9	897.9

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)

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: 平年比早い

月・半旬	R05	平年	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25
4・1	592.5	144.0	30.3	165.8	254.3	6.7	59.3	2.0	84.0	335.8	46.0	456.0
2	579.5	127.6	261.5	59.8	110.0	73.0	33.0	160.0	50.3	132.0	57.0	339.0
3	224.7	81.9	226.5	73.8	3.5	43.0	26.4	134.7	50.8	38.0	8.0	214.0
4	163.3	107.1	42.7	41.8	115.5	101.0	21.6	207.1	32.0	82.0	88.0	339.0
5	15.0	53.3	57.8	11.2	22.0	59.0	11.0	75.3	54.0	84.7	93.0	65.0
6	18.5	34.2	35.5	11.1	22.0	13.0	8.7	62.0	17.0	27.3	95.0	50.0
5・1	54.5	23.5	14.8	10.5	72.5	11.3	8.5	34.0	11.3	2.0	35.0	35.0
2	15.0	13.7	6.3	9.9	17.3	1.5	5.0	28.0	5.8	2.0	27.0	34.0
3	3.4	9.0	3.0	10.4	2.3	3.3	2.8	8.6	2.0	0.0	22.0	36.0
4	9.1	8.6	2.2	57.5	0.0	0.0	4.0	1.4	11.4	2.0	0.0	7.0
5	63.8	58.9	11.8	207.5	73.0	4.7	52.0	3.8	125.6	111.0	0.0	0.0
6	604.8	232.9	139.0	308.3	327.7	89.3	208.5	183.3	205.5	234.0	112.0	521.0
6・1	582.0	488.6	245.0	350.3	743.3	255.0	162.3	366.8	224.8	152.0	706.0	1680.0
2	437.8	386.4	443.0	345.5	400.0	245.0	124.4	326.5	242.7	97.0	408.0	1232.0
3	249.3	265.4	445.0	154.3	272.6	181.8	77.7	224.9	173.0	21.0	218.0	886.0
4	103.5	121.6	124.3	95.3	138.7	192.7	59.8	134.8	79.0	25.7	127.0	239.0
5	199.5	62.4	91.5	92.5	66.3	27.0	26.9	111.2	41.7	3.3	92.0	72.0
6	311.4	66.1	53.9	207.7	48.4	26.0	45.7	36.8	93.3	57.0	44.0	48.0
7・1	297.1	188.2	55.6	635.3	132.0	30.0	123.7	57.3	365.0	418.0	34.0	31.0
2	265.8	216.9	78.3	592.6	116.0	181.0	140.6	85.1	373.3	424.0	60.0	118.0
3	209.4	308.6	50.5	456.0	374.5	135.0	68.4	148.6	540.7	1090.0	133.0	89.0
4		319.5	37.3	314.5	511.0	146.7	38.0	107.7	491.7	999.5	251.0	298.0
5		200.6	72.7	260.7	321.5	52.3	17.5	263.3	311.3	360.8	100.0	246.0
6		125.4	52.0	321.4	369.0	53.0	19.5	71.5	157.7	138.7	41.0	30.0
8・1		146.4	92.0	289.4	424.0	45.0	28.0	148.5	171.3	213.0	25.0	28.0
2		126.3	105.0	177.3	220.5	67.3	10.0	105.0	206.0	239.0	99.0	34.0
3		109.0	45.0	85.5	209.8	75.7	6.7	71.5	353.0	116.3	85.0	41.0
4		69.9	28.0	38.8	175.3	79.0	6.7	79.0	153.0	50.7	35.0	53.0
5		45.7	29.0	8.7	37.0	38.5	2.8	105.7	143.0	37.5	27.0	28.0
6		50.9	54.5	60.0	62.5	39.5	3.8	128.8	58.3	28.5	33.0	40.0
9・1		66.4	182.3	120.0	45.3	22.0	0.0	80.8	79.7	29.0	89.0	16.0
2		109.2	318.0	290.0	36.2	23.0	4.0	57.3	50.4	90.0	183.0	40.0
3		111.7	340.6	59.5	22.5	168.5	13.3	75.6	64.6	203.0	133.0	36.0
4		133.2	220.5	372.3	15.8	250.5	15.4	142.3	49.4	51.0	119.0	96.0
5		89.0	201.8	132.5	32.2	96.0	6.9	70.1	46.4	48.0	120.0	136.0
6		82.3	112.4	99.0	49.0	141.0	4.6	13.6	25.2	32.0	140.0	206.0
10・1		75.5	117.7	98.7	103.0	102.7	7.8	17.2	9.5	11.0	92.0	195.0
2		71.9	172.1	60.5	106.6	87.3	3.0	55.0	19.1	7.5	110.0	98.0
3		62.7	222.0	27.5	123.4	50.0	5.2	54.1	29.0	2.5	83.0	30.0
4		34.0	163.5	17.0	14.0	30.0	0.8	28.1	28.4	1.0	53.0	4.0
5		38.4	184.8	6.0	62.3	32.0	2.3	12.3	24.0	6.7	48.0	6.0
6		26.5	148.5	19.5	20.7	7.0	1.6	12.8	13.0	2.7	21.0	18.0
6月4半旬~7月3半旬計	1386.7	963.8	454.1	2079.4	875.9	591.7	465.1	573.8	1493.0	2018.0	490.0	597.0
4~10月計	4999.9	5093.1	5318.2	6755.9	6273.5	3286.3	1468.2	4092.4	5267.2	6007.2	4292.0	8170.0

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: 平年比やや多 誘殺盛期: 平年比遅い

月・半旬	R05	平年	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25
4・1	95.5	43.0	85.3	16.3	-	16.6	-	-	-	53.9	-	-
2	94.5	220.9	112.1	11.3	526.6	31.1	296.8	-	-	395.2	-	172.9
3	65.7	421.3	145.9	9.5	371.6	54.3	358.9	660.7	1321.4	907.1	282.4	101.4
4	54.6	444.5	185.7	8.2	387.9	100.7	227.3	962.9	1113.2	627.9	774.3	57.3
5	25.6	214.0	232.9	3.6	80.7	57.4	25.0	460.0	0.4	453.9	802.9	22.9
6	5.8	84.4	8.6	6.4	38.7	22.9	5.0	238.4	0.4	336.5	184.2	2.9
5・1	1.8	47.8	17.6	5.1	10.6	0.0	8.3	73.0	3.2	331.1	27.8	1.7
2	2.5	41.0	23.4	2.1	6.0	0.0	3.7	2.1	5.0	365.5	1.4	1.1
3	44.3	45.8	22.9	10.7	0.0	0.0	1.4	1.0	3.6	417.1	0.6	0.7
4	19.4	15.6	26.3	5.6	0.6	0.0	7.1	0.7	2.3	110.0	0.0	3.3
5	52.4	69.1	-	5.0	1.4	0.0	31.4	0.6	233.0	347.1	0.0	3.3
6	300.9	303.6	-	19.7	0.0	0.0	471.3	429.7	1391.1	416.6	0.0	4.0
6・1	301.4	320.1	204.3	226.4	8.6	30.6	1113.0	529.5	434.3	486.6	164.6	3.3
2	348.1	383.9	54.6	261.6	204.7	76.4	1151.4	500.0	434.3	695.7	263.4	196.4
3	401.6	430.6	110.9	290.9	495.7	562.1	539.6	500.0	471.9	961.4	220.0	153.4
4	490.7	489.6	251.4	314.3	827.9	272.9	386.7	859.3	622.1	1060.0	176.6	124.7
5	333.6	389.3	114.3	110.3	590.9	80.0	386.7	1115.1	240.4	1007.4	123.4	124.7
6	416.3	273.6	62.0	66.1	348.1	9.2	386.7	1065.3	111.3	534.3	60.0	93.3
7・1	599.3	186.8	38.6	76.4	9.3	36.7	687.0	183.6	60.7	341.1	362.1	72.3
2	702.1	347.8	84.3	307.9	569.3	85.6	709.7	278.4	633.6	545.7	191.1	72.3
3	851.7	320.0	64.9	370.9	-	148.6	139.3	242.4	783.1	925.0	63.6	142.1
4		346.3	42.0	402.7	-	150.7	495.3	152.9	729.3	1077.9	9.3	56.9
5		247.6	15.0	362.1	700.7	109.8	359.4	75.7	115.0	684.0	35.0	19.1
6		158.5	19.7	143.1	559.1	49.5	26.6	45.1	114.3	375.4	137.1	114.9
8・1		96.9	3.9	269.6	286.1	0.0	22.1	18.9	77.1	95.7	182.6	13.1
2		91.1	60.4	327.6	192.5	0.0	6.7	19.3	54.4	77.1	164.3	8.7
3		56.1	150.0	29.3	123.8	0.0	6.6	38.6	48.6	124.9	36.6	2.1
4		74.3	0.0	72.1	262.5	3.0	12.1	50.6	154.9	156.8	4.6	26.4
5		80.2	37.7	66.6	302.1	15.0	15.7	56.7	129.9	156.8	4.6	16.6
6		63.4	57.1	51.4	54.0	27.3	10.9	59.1	63.2	276.4	18.9	15.3
9・1		53.0	17.1	46.4	34.3	15.0	8.5	132.5	52.7	193.6	6.6	22.8
2		46.6	32.9	44.7	42.2	12.7	12.7	70.5	33.6	173.3	2.8	40.7
3		58.9	26.0	63.4	47.5	35.0	13.4	67.6	44.5	229.3	0.6	61.9
4		121.0	25.7	92.1	16.3	139.1	15.8	117.9	80.0	619.6	32.8	71.1
5		146.5	42.9	190.7	13.4	169.2	15.0	108.1	115.0	705.2	28.8	77.1
6		120.2	54.9	151.7	8.8	11.9	11.8	83.4	108.6	687.2	28.9	55.0
10・1		80.9	44.2	115.7	8.6	11.9	5.7	50.0	92.9	351.1	61.4	67.9
2		59.6	23.8	75.7	7.9	21.6	3.8	122.1	47.1	125.4	81.4	87.1
3		44.8	7.4	44.3	3.1	28.1	1.7	117.0	35.7	107.3	82.1	20.8
4		37.9	34.8	30.4	9.6	18.3	1.4	98.3	24.0	39.3	75.7	47.0
5		26.2	47.7	21.4	4.8	6.5	0.6	37.1	10.7	65.0	35.0	32.7
6		22.2	18.9	42.0	15.6	2.9	0.0	36.3	1.7	49.3	32.9	-
6月4半旬~7月3半旬計	3393.7	2007.1	615.5	1245.9	2345.5	633.0	2696.1	3744.1	2451.2	4413.5	976.8	629.4
4~10月計	5207.8	7124.8	2608.1	4771.3	7171.5	2412.6	7982.1	9660.4	9998.5	17689.7	4760.4	2211.2

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:京丹後市大宮町(口大野団地)

誘殺数:例年比多

誘殺盛期:例年並(未確定)

月・半旬	R05	例年	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25参考値
4・1	80.7	62.5	9.3	18.6	131.0	1.4	110.0	20.0	151.0	58.6	-	1.3
2	31.6	58.0	109.3	1.4	0.7	3.6	50.0	100.0	165.0	33.7	-	0.0
3	68.6	114.4	141.1	7.0	3.6	5.0	84.9	444.6	119.0	110.0	0.0	0.0
4	119.6	80.6	151.4	8.7	9.3	16.6	66.4	126.4	155.0	111.1	3.4	0.3
5	27.9	87.7	327.9	0.7	7.6	24.4	25.7	102.9	107.9	104.6	3.7	0.7
6	6.2	48.9	131.1	8.1	2.9	25.0	1.4	81.3	46.7	94.3	2.9	0.0
5・1	2.5	12.7	1.5	2.5	29.3	10.1	1.9	49.1	6.9	0.0	0.0	0.0
2	2.9	7.1	4.5	0.5	12.2	5.3	1.7	29.7	2.6	0.4	0.0	0.0
3	0.0	1.5	4.4	0.8	1.4	3.6	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0
4	0.0	1.3	2.6	1.2	2.1	0.7	1.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
5	199.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	1.9	10.6	8.7	0.0	0.0
6	701.5	107.0	54.9	3.4	0.6	8.6	68.0	11.1	66.9	642.6	10.7	0.0
6・1	1010.8	195.4	224.6	11.4	44.1	20.0	158.9	135.0	236.2	732.7	22.1	0.0
2	1666.7	359.9	281.9	47.0	109.3	166.4	253.9	1043.6	341.7	635.0	39.3	0.0
3	834.1	428.4	300.7	97.1	324.3	181.8	429.9	1227.9	342.9	522.9	31.9	0.0
4	519.3	305.0	423.6	19.3	296.4	202.4	479.3	549.0	213.1	256.7	25.1	0.0
5	203.9	167.9	232.0	21.0	242.4	179.9	98.6	380.1	122.7	66.1	17.9	0.0
6	343.0	96.5	102.3	21.4	100.7	62.1	54.4	381.4	35.7	13.6	2.1	0.0
7・1	670.0	52.5	94.2	18.6	33.3	40.4	41.6	25.0	145.0	22.0	27.0	0.0
2	980.0	90.4	145.8	90.0	99.9	46.3	107.9	45.1	169.0	19.1	46.4	0.0
3	1004.4	176.3	126.2	182.7	225.0	497.2	104.4	55.7	162.0	57.1	216.2	0.0
4		293.6	110.0	359.8	794.3	610.6	77.6	43.3	70.0	283.4	161.5	0.0
5		212.5	39.3	231.2	468.1	617.9	38.6	40.7	45.3	218.6	82.3	0.0
6		151.3	38.0	171.9	268.9	545.1	6.9	28.1	49.0	102.6	20.6	0.8
8・1		69.5	53.5	74.7	170.7	135.4	4.0	17.0	80.7	20.0	32.1	0.2
2		97.6	145.2	7.9	78.7	61.1	2.4	25.0	447.9	12.6	51.4	0.0
3		97.2	141.5	24.4	126.5	60.3	0.6	17.9	394.1	12.1	60.4	0.0
4		94.6	56.4	42.1	363.1	22.6	0.1	26.9	231.3	14.3	45.0	0.0
5		97.5	12.1	56.5	611.4	12.9	0.0	33.6	40.7	12.9	37.7	0.0
6		50.6	3.4	45.5	244.3	29.7	0.1	43.7	14.6	23.1	19.5	0.0
9・1		27.6	1.1	65.0	24.3	31.9	0.7	55.7	17.3	24.5	11.0	0.0
2		41.0	61.3	138.0	24.7	28.1	1.3	32.6	24.1	18.2	17.9	0.0
3		58.1	152.1	178.6	10.0	44.7	0.9	23.3	32.6	22.7	77.9	0.0
4		63.9	112.1	200.4	13.4	72.1	0.0	47.9	32.9	32.5	88.6	0.0
5		88.5	83.9	181.6	16.1	194.3	2.9	97.6	92.9	38.4	89.9	0.0
6		81.7	59.9	144.4	17.9	218.7	4.6	78.3	83.0	46.4	66.4	0.0
10・1		52.9	52.1	85.0	13.3	180.4	4.6	30.7	38.7	18.4	38.4	0.0
2		28.1	18.6	17.0	10.4	98.6	0.0	55.7	5.0	19.5	24.3	0.0
3		21.9	29.7	0.0	7.9	68.6	5.1	36.0	1.0	26.9	13.6	0.0
4		14.0	36.4	0.7	2.1	36.4	5.6	20.9	1.7	7.9	3.6	0.0
5		10.2	33.6	3.6	2.6	13.3	4.3	12.9	4.3	7.3	2.3	0.0
6		9.1	38.1	-	4.3	7.7	1.7	6.9	0.0	4.9	1.1	0.0
6月4半旬~7月3半旬計	3720.6	888.5	1124.1	353.0	997.7	1028.3	886.2	1436.3	847.5	434.6	334.7	0.0
4~10月計	8473.4	4118.1	4147.6	2589.7	4949.1	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0	4457.0	1394.2	3.3

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)

