

チャ

病虫害発生状況

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

3 害虫（No. 2）の平年（例年）比較

	チャノキイロ アザミウマ	チャノミドリヒメ ヨコバイ	コミカン アブラムシ	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	やや少	少	並	やや多	やや少	(少)
丹波	やや少	並	並 (発生を認めず)	やや少	少	(少)
丹後	少 (発生を認めず)	並	並 (発生を認めず)	少 (発生を認めず)	並	(少)

4 その他

病虫害名	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	R03	平年	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
山城	並	寄生葉率(%)	並	1.6	2.6	3.0	1.9	0.7	2.5	0.1	2.3	5.5	3.7	1.0	5.4
		成虫数	並	2.5	4.0	8.1	1.6	0.6	5.0	0.1	3.5	6.2	4.5	1.1	9.3
		幼虫数	並	0.2	1.2	0.0	0.8	0.2	0.7	0.0	2.3	4.4	1.0	0.2	2.2
		合計	並	2.7	5.2	8.1	2.4	0.8	5.7	0.1	5.8	10.5	5.5	1.3	11.5
		発生ほ場率(%)	やや少	20.0	36.8	72.7	57.1	23.8	45.0	10.0	35.0	40.9	31.8	13.6	38.1
丹波	少	寄生葉率(%)	少	0.0	3.9	2.3	0.3	2.0	5.3	0.7	0.7	0.3	8.8	2.3	16.3
		成虫数	少	0.0	8.4	2.3	0.7	5.2	8.3	0.7	1.3	0.3	23.2	9.7	32.0
		幼虫数	並	0.0	6.6	3.3	2.5	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	2.4	12.3	42.7
		合計	少	0.0	15.0	5.7	3.2	5.2	11.0	0.7	1.3	0.3	25.6	22.0	74.7
		発生ほ場率(%)	少	0.0	41.7	66.7	16.7	40.0	66.7	16.7	16.7	16.7	16.7	60.0	16.7
丹後	やや少	寄生葉率(%)	やや少	0.5	2.7	5.0	0.5	0.7	0.5	0.7	0.0	1.5	5.5	10.0	3.0
		成虫数	並	2.0	5.5	5.0	1.5	0.7	0.5	0.7	0.0	2.5	7.5	15.0	22.0
		幼虫数	並	1.5	5.6	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.5	19.0	0.0
		合計	並	3.5	11.1	5.0	4.0	0.7	0.5	0.7	0.0	36.0	8.0	34.0	22.0
		発生ほ場率(%)	並	25.0	46.7	25.0	50.0	33.3	25.0	33.3	0.0	75.0	75.0	50.0	100.0

チャノホソガ

7月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R03	平年	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
山城	やや少	寄生芽率(%)	やや少	0.0	4.6	0.0	1.5	3.5	0.3	0.0	5.5	1.7	6.1	27.0	0.1
		卵数	並	0.0	4.4	0.0	3.5	0.8	0.0	0.0	4.0	0.1	5.5	30.4	0.0
		潜行数	やや少	0.0	2.6	0.0	0.2	2.3	0.1	0.0	2.5	1.0	2.4	18.0	0.0
		葉縁数	やや少	0.0	0.4	0.0	0.4	0.2	0.1	0.0	1.5	0.6	0.1	1.3	0.1
		合計	やや少	0.0	7.5	0.0	4.0	3.3	0.3	0.0	8.0	1.7	8.0	49.7	0.1
		巻葉数	やや少	0.0	0.8	0.0	0.05	0.0	0.1	0.0	3.0	0.1	0.2	4.0	0.6
		発生ほ場率(%)	やや少	0.0	33.5	0.0	27.3	31.3	10.5	0.0	100.0	20.0	31.8	100.0	14.3
丹波	並	寄生芽率(%)	並	3.2	2.6	7.0	0.0	0.7	0.0	9.2	4.5	1.5	0.0	2.3	0.8
		卵数	並	0.0	1.5	1.5	0.0	0.7	0.0	8.4	3.5	0.0	0.0	0.3	0.8
		潜行数	並	1.2	1.3	5.0	0.0	0.0	0.0	3.6	1.5	1.5	0.0	1.7	0.0
		葉縁数	多	4.4	0.4	2.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0
		合計	やや多	5.6	3.3	8.5	0.0	0.4	0.0	13.6	5.5	1.5	0.0	2.3	0.8
		巻葉数	多	1.4	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.7	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0
		発生ほ場率(%)	並	25.0	23.5	18.8	0.0	66.7	0.0	16.7	33.3	33.3	0.0	50.0	16.7
丹後	並	寄生芽率(%)	並	4.0	16.8	2.5	0.0	2.7	18.7	40.0	9.0	7.5	0.0	88.0	0.0
		卵数	並	0.0	20.9	0.0	0.0	4.7	2.7	26.0	8.0	1.0	0.0	167.0	0.0
		潜行数	並	2.0	15.3	1.5	0.0	0.0	6.7	22.0	4.0	7.5	0.0	111.0	0.0
		葉縁数	やや多	2.0	4.2	1.5	0.0	0.0	16.0	2.0	0.0	1.0	0.0	21.0	0.0
		合計	並	4.0	40.0	3.0	0.0	7.0	25.3	50.0	6.0	9.5	0.0	299.0	0.0
		巻葉数	並	0.8	1.9	1.5	0.0	9.7	0.0	0.0	3.0	1.5	0.0	3.5	0.0
		発生ほ場率(%)	やや多	100.0	53.3	50.0	0.0	66.7	66.7	50.0	100.0	100.0	0.0	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	R03	平年	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
山城	並	綴葉数	並	0.2	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	1.1	1.8	0.0
		幼虫数	並	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.6	0.7	0.0
		蛹数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	並	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1	0.6	0.7	0.0
		発生ほ場率(%)	やや多	16.7	9.5	9.5	4.8	6.3	5.3	17.6	0.0	5.0	18.2	28.6	0.0
丹波	並	綴葉数	並	2.2	4.1	1.2	8.8	0.6	0.2	7.3	5.3	5.0	0.0	12.0	0.7
		幼虫数	やや少	0.2	2.0	3.7	1.8	0.6	0.2	3.8	1.7	2.0	0.0	5.7	0.5
		蛹数	並	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
		合計	やや少	0.2	2.2	4.8	1.8	1.2	0.2	3.8	1.7	2.0	0.0	5.9	0.5
		発生ほ場率(%)	やや少	8.3	42.9	14.3	75.0	20.0	20.0	50.0	50.0	83.3	0.0	83.3	33.3
丹後	並	綴葉数	並	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0
		幼虫数	並	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
		蛹数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	並	0.0	0.3	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	8.3	25.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	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	R03	平年	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
山城	やや少	寄生・被害芽率(%)	やや少	13.2	33.2	9.5	26.5	14.6	37.7	54.4	24.7	38.3	62.4	39.1	24.6
		虫数	少	5.5	73.6	42.1	38.9	129.9	40.4	98.7	32.3	82.4	165.6	72.7	32.6
		発生ほ場率(%)	並	100.0	94.4	68.8	100.0	93.8	100.0	90.9	90.9	100.0	100.0	100.0	100.0
丹波	やや少	寄生・被害芽率(%)	やや少	2.0	8.5	0.5	1.5	7.3	17.0	2.8	10.0	21.0	4.0	6.0	15.2
		虫数	並	1.4	3.6	1.5	1.0	4.0	8.0	0.8	3.5	1.5	0.0	1.3	14.0
		発生ほ場率(%)	やや少	40.0	69.8	25.0	25.0	66.7	100.0	40.0	75.0	100.0	100.0	66.7	100.0
丹後	少	寄生・被害芽率(%)	少	0.0	14.8	10.0	34.0	16.0	54.7	10.0	10.5	2.0	7.0	0.0	4.0
		虫数	やや少	0.0	5.3	1.0	9.0	8.7	8.0	10.0	13.5	0.5	2.5	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	少	0.0	77.5	75.0	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	50.0	75.0	0.0	100.0

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	R03	平年	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	
山城	少	寄生・被害芽率(%)	少	1.3	7.1	2.8	11.6	4.2	4.4	12.2	8.2	15.7	6.0	3.0	2.6	
		虫数	やや少	1.5	9.0	14.6	24.2	1.3	1.0	15.6	6.0	13.7	7.8	3.6	2.6	
		発生ほ場率(%)	やや少	41.7	56.6	37.5	90.9	18.8	57.1	63.6	58.3	78.6	62.5	42.9	56.3	
丹波	並	寄生・被害芽率(%)	並	3.2	6.4	0.0	7.5	0.0	5.0	0.0	8.0	39.0	1.0	0.7	3.2	
		虫数	並	3.6	12.9	9.5	7.5	0.0	3.0	0.0	12.0	93.0	1.0	0.0	2.8	
		発生ほ場率(%)	並	60.0	47.7	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	50.0	100.0	50.0	16.7	60.0	
丹後	並	寄生・被害芽率(%)	並	6.0	4.6	2.5	13.5	10.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		虫数	やや多	8.0	6.8	14.5	27.0	0.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	やや多	100.0	28.3	50.0	100.0	33.3	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	R03	平年	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
山城	並	寄生芽率(%)	並	0.0	0.2	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.1
		虫数	並	0.0	0.6	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	1.3	0.1
		発生ほ場率(%)	やや多	16.7	8.1	25.0	9.1	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	7.1	6.3
丹波	並	寄生芽率(%)	並	0.0	0.4	1.0	0.0	1.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4
		虫数	並	0.0	2.5	9.0	0.0	4.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	8.3	0.4
		発生ほ場率(%)	並	0.0	11.5	25.0	0.0	33.3	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	16.7	20.0
丹後	並	寄生芽率(%)	並	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5	1.0	0.0	3.0	0.0
		虫数	並	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.5	7.5	0.0	47.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	25.0	50.0	0.0	50.0

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	R03	平年	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
山城	やや多	被害芽率(%)	やや多	4.8	1.9	2.4	13.3	0.0	0.3	0.0	1.6	0.0	0.0	0.9	0.1
		被害葉数	多	9.3	2.9	7.1	5.5	0.0	2.6	2.5	2.2	7.3	0.3	1.2	0.0
		発生ほ場率(%)	並	50.0	34.4	31.3	72.7	0.0	26.3	27.3	65.0	60.0	13.6	42.9	4.8
丹波	やや少	被害芽率(%)	やや少	2.4	6.9	2.5	8.0	10.0	8.0	0.8	2.0	7.5	2.0	10.7	17.6
		被害葉数	並	8.6	8.9	4.8	11.8	5.3	2.0	0.0	1.0	4.3	0.0	22.2	37.5
		発生ほ場率(%)	やや少	40.0	59.5	50.0	100.0	75.0	50.0	20.0	50.0	50.0	50.0	66.7	83.3
丹後	少	被害芽率(%)	少	0.0	23.7	6.0	52.0	2.7	10.7	6.0	11.5	32.0	18.5	54.0	44.0
		被害葉数	少	0.0	25.5	18.5	30.3	7.0	11.0	0.0	10.5	57.3	23.5	50.5	46.0
		発生ほ場率(%)	少	0.0	85.0	100.0	100.0	33.3	66.7	50.0	100.0	100.0	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	R03	平年	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
山城	やや少	寄生株率(%)	やや少	2.5	11.2	1.4	18.1	3.3	16.3	10.3	13.6	19.3	17.7	3.4	8.8
		発生ほ場率(%)	やや少	25.0	44.5	13.6	66.7	33.3	42.1	55.6	52.4	66.7	54.5	31.8	28.6
丹波	少	寄生株率(%)	少	0.8	19.3	24.2	2.7	0.0	10.8	7.5	15.0	3.3	82.5	16.7	30.0
		発生ほ場率(%)	やや少	16.7	65.0	100.0	66.7	0.0	50.0	66.7	50.0	33.3	100.0	100.0	83.3
丹後	並	寄生株率(%)	並	26.3	21.0	2.5	27.5	21.7	48.3	21.7	0.0	33.8	55.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	75.0	52.5	50.0	50.0	100.0	100.0	50.0	0.0	75.0	100.0	0.0	0.0

チャトゲコナジラミ

7月

地域	例年比	項目 \ 年次	例年比	R03	平年	R02	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
山城	(少)	寄生葉率(%)	少	15.6	45.5	42.6	30.4	38.1	36.3	49.7	44.6	47.7	52.3	56.1	57.1
		発生量指数	少	9.6	24.6	27.5	16.7	23.7	24.7	34.3	30.3	17.9	21.6	20.5	28.3
		発生ほ場率(%)	やや少	70.0	80.3	100.0	14.3	85.7	100.0	95.2	85.7	68.2	77.3	95.5	81.0
丹波	(少)	寄生葉率(%)	少	7.3	32.3	21.3	32.0	32.0	30.3	39.3	63.7	52.5	7.5	35.0	9.2
		発生量指数	少	3.7	19.6	11.7	19.0	24.3	15.8	27.3	45.3	32.8	2.5	14.4	3.1
		発生ほ場率(%)	並	66.7	83.3	100.0	100.0	66.7	66.7	83.3	100.0	66.7	100.0	83.3	66.7
丹後	(少)	寄生葉率(%)	少	11.0	58.5	48.5	59.0	58.0	16.5	39.0	55.0	93.8	87.5	27.5	100.0
		発生量指数	少	6.5	41.3	30.0	37.3	38.8	8.3	25.0	33.8	80.0	65.8	9.2	85.0
		発生ほ場率(%)	並	100.0	97.5	100.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0	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3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	7/13							
宇治市1		5	0	0	0	0	0	1心4葉
宇治市2		13	0	0	0	0	0	1心5葉
宇治市3		3	0	0	0	0	0	1心4葉
宇治市4		1	0	0	0	0	0	1心4葉
宇治市5		0	0	0	0	0	0	1心5葉
宇治市6		0	0	0	0	0	0	1心4葉
城陽市1		1	0	0	0	0	0	1心5葉
城陽市2		0	0	0	0	0	0	
宇治田原町1		-	-	-	-	-	-	新芽なし
宇治田原町2		-	-	-	-	-	-	新芽なし
宇治田原町3		-	-	-	-	-	-	新芽なし
宇治田原町4		4	0	0	0	0	0	1心3葉、棚被覆
京田辺市1		4	2	0	0	0	0	1心1.5葉
京田辺市2		0	0	0	0	0	0	
木津川市1		0	0	0	0	0	0	1心3葉
木津川市2		-	-	-	-	-	-	新芽なし
和束町1		-	-	-	-	-	-	新芽なし
和束町2		-	-	-	-	-	-	新芽なし
和束町3		-	-	-	-	-	-	新芽なし
和束町4		-	-	-	-	-	-	被覆中
和束町5		-	-	-	-	-	-	新芽なし
和束町6		-	-	-	-	-	-	被覆中
平均値		2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値		2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値		1.0	0.28	0.0	0.010	1.8	0.0	
発生ほ場率	本年値 (%)	58.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	25.9	3.5	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	7/16,19							
福知山市1		0	0	0	0	0	0	
福知山市2		0	0	0	0	0	0	1心3葉
綾部市1		0	0	0	0	0	0	1心2葉
綾部市2		-	-	-	-	-	-	新芽なし
舞鶴市1		0	0	0	0	0	0	1心5葉、古葉に炭疽病
舞鶴市2		5	0	0	0	0	0	1心3葉、髪の毛病
平均値		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値		9.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値		7.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	本年値 (%)	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	100.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	68.2	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	7/15							
京丹後市1		3	0	0	0	0	0	新芽なし
京丹後市2		0	0	0	0	0	0	新芽なし
京丹後市3		0	0	0	0	0	0	新芽なし
京丹後市4		0	0	0	0	0	0	1心5葉出開期
平均値		0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値		0.5	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	
発生ほ場率	本年値 (%)	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	例年値 (%)	33.3	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	

令和3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	
	寄生芽率 (%)	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 m当たり	綴葉数 m当たり	幼虫数 m当たり	蛹数 m当たり		合計 m当たり
調査日	7/13														
宇治市1	6.0	6	0	6	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	
宇治市3	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	調査外アブラムシ
宇治市4	2.0	4	0	4	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
宇治市5	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	0.0	0	0	0	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	
城陽市2	22.0	34	4	38	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宇治田原町2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宇治田原町3	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宇治田原町4	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	アブラムシ
京田辺市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京田辺市2	2.0	6	0	6	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木津川市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
木津川市2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和東町1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和東町2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和東町3	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和東町4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和東町5	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和東町6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均値	1.6	2.5	0.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
前年値	3.0	8.1	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
平年値	2.6	4.0	1.2	5.2	4.6	4.4	2.6	0.4	7.5	0.8	0.4	0.2	0.0	0.2	
発生ほ増率	本年値 (%)	20.0			0.0					16.7					
	前年値 (%)	72.7			0.0					9.5					
	平年値 (%)	36.8			33.5					9.5					

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	
	寄生芽率 (%)	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 m当たり	綴葉数 m当たり	幼虫数 m当たり	蛹数 m当たり		合計 m当たり
調査日	7/19														
福知山市1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
福知山市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	調査外三角巻葉1
綾部市1	0.0	0	0	0	8.0	0	6	4	10	2	11	1	0	1	
綾部市2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
舞鶴市1	0.0	0	0	0	6.0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	
舞鶴市2	0.0	0	0	0	2.0	0	0	2	2	3	0	0	0	0	
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	1.2	4.4	5.6	1.4	2.2	0.2	0.0	0.2	
前年値	2.3	2.3	3.3	5.7	7.0	1.5	5.0	2.0	8.5	0.0	1.2	3.7	0.0	4.8	
平年値	3.9	8.4	6.6	15.0	2.6	1.5	1.3	0.4	3.3	0.1	4.1	2.0	0.1	2.2	
発生ほ増率	本年値 (%)	0.0			25.0					8.3					
	前年値 (%)	66.7			18.8					14.3					
	平年値 (%)	41.7			23.5					42.9					

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	
	寄生芽率 (%)	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 m当たり	綴葉数 m当たり	幼虫数 m当たり	蛹数 m当たり		合計 m当たり
調査日	7/15														
京丹後市1	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	
京丹後市2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	
京丹後市3	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	1	0	0	0	0	枠調査、ヨコバイ被害4枚/m ²
京丹後市4	2.0	8	6	14	4.0	0	2	2	4	2	0	0	0	0	アオハハゴモ多発
平均値	0.5	2.0	1.5	3.5	4.0	0.0	2.0	2.0	4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	5.0	5.0	0.0	5.0	2.5	0.0	1.5	1.5	3.0	1.5	0.3	0.0	0.0	0.3	
平年値	2.7	5.5	5.6	11.1	16.8	20.9	15.3	4.2	40.0	1.9	0.7	0.3	0.0	0.3	
発生ほ増率	本年値 (%)	25.0			100.0					0.0					
	前年値 (%)	25.0			50.0					25.0					
	例年値 (%)	46.7			53.3					8.3					

令和3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					
		被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	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 m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		7/13														
宇治市1		16.0	0	0.0	0	0.0	0	2.0	2	0.0	0.0	0	0	0	0	0
宇治市2		18.0	0	0.0	0	0.0	0	8.0	9	5.0	0.0	50	0	0	0	0
宇治市3		16.0	10	6.0	10	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	0
宇治市4		10.0	10	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20.0	40	8	2	2	12
宇治市5		4.0	0	0.0	0	0.0	0	38.0	74	0.0	0.0	50	0	0	0	0
宇治市6		58.0	22	0.0	0	0.0	0	6.0	14	0.0	2.0	49	1	0	0	1
城陽市1		8.0	4	0.0	0	0.0	0	2.0	7	0.0	0.0	0	0	0	0	0
城陽市2		4.0	6	2.0	0	0.0	0	2.0	4	0.0	0.0	50	0	0	0	0
宇治田原町1		-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	22.0	39	10	1	1	12
宇治田原町2		-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	38.0	31	11	8	8	27
宇治田原町3		-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	24.0	38	12	0	0	12
宇治田原町4		4.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	26.0	37	9	4	4	17
京田辺市1		10.0	4	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	30.0	35	11	4	4	19
京田辺市2		6.0	0	2.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	4.0	48	2	0	0	2
木津川市1		4.0	6	4.0	6	0.0	0	0.0	1	20.0	18.0	41	9	0	0	9
木津川市2		-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	36.0	32	13	5	5	23
和束町1		-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	46.0	27	13	10	10	33
和束町2		-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	16.0	42	7	1	1	9
和束町3		-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	18.0	41	9	0	0	9
和束町4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和束町5		-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	12.0	44	5	1	1	7
和束町6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平均値		13.2	5.5	1.3	1.5	0.0	0.0	4.8	9.3	2.5	15.6					9.6
前年値		9.5	42.1	2.8	14.6	0.5	1.9	2.4	7.1	1.4	42.6					27.5
平年値		33.2	73.6	7.1	9.0	0.2	0.6	1.9	2.9	11.2	45.5					24.6
発生ほ場率	本年値 (%)	100.0		41.7		16.7		50.0		25.0	70.0					
	前年値 (%)	68.8		37.5		25.0		31.3		13.6	100.0					
	平年値 (%)	94.4		56.6		8.1		34.4		44.5	80.3					

丹波地域		チャノキイロアザミウマ		チャノドリヒメヨコバイ		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					
		被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	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 m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		7/16,19														
福知山市1		0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28.0	36	14	0	0	14
福知山市2		8.0	7	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	0
綾部市1		0.0	0	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8.0	46	4	0	0	4
綾部市2		-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	50	0	0	0	0
舞鶴市1		2.0	0	10.0	16	0.0	0	4.0	38	0.0	2.0	49	1	0	0	1
舞鶴市2		0.0	0	4.0	2	0.0	0	8.0	5	5.0	6.0	47	3	0	0	3
平均値		2.0	1.4	3.2	3.6	0.0	0.0	2.4	8.6	0.8	7.3					3.7
前年値		0.5	1.5	0.0	9.5	1.0	9.0	2.5	4.8	24.2	21.3					11.7
平年値		8.5	3.6	6.4	12.9	0.4	2.5	6.9	8.9	19.3	32.3					19.6
発生ほ場率	本年値 (%)	40.0		60.0		0.0		40.0		16.7	66.7					
	前年値 (%)	25.0		0.0		25.0		50.0		100.0	100.0					
	平年値 (%)	69.8		47.7		11.5		59.5		65.0	83.3					

丹後地域		チャノキイロアザミウマ		チャノドリヒメヨコバイ		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					
		被害芽率 (%)	虫数 100芽当たり	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 m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		7/15														
京丹後市1		-	-	-	-	-	-	-	0	40.0	6.0	47	2	1	1	4
京丹後市2		-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	6.0	47	3	0	0	3
京丹後市3		-	-	-	-	-	-	-	0	25.0	22.0	39	8	3	3	14
京丹後市4		0.0	0	6.0	8	0.0	0	0.0	0	40.0	10.0	45	5	0	0	5
平均値		0.0	0.0	6.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	11.0					6.5
前年値		10.0	1.0	2.5	14.5	0.0	0.0	6.0	18.5	2.5	48.5					30.0
平年値		14.8	5.3	4.6	6.8	0.9	6.7	23.7	25.5	21.0	58.5					41.3
発生ほ場率	本年値 (%)	0.0		100.0		0.0		0.0		75.0	100.0					
	前年値 (%)	75.0		50.0		0.0		100.0		50.0	100.0					
	例年値 (%)	77.5		28.3		22.5		85.0		52.5	97.5					

※ 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: 平年並

誘殺盛期: 平年比早

月・半旬	R03	平年	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
4・1	69.0	2.1	0.0	0.0	1.0	0.0	17.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
2	93.5	6.7	6.0	0.0	3.0	3.0	44.3	1.0	0.0	10.0	0.0	0.0
3	300.5	15.5	10.5	1.0	14.6	4.0	97.8	2.0	0.0	18.0	1.0	6.0
4	328.0	54.5	26.5	19.7	68.4	32.0	245.0	3.0	3.0	124.0	1.0	22.0
5	604.0	121.2	20.7	98.3	287.5	92.0	512.0	19.7	1.0	158.0	2.0	21.0
6	418.4	206.8	83.3	67.0	433.8	177.0	301.0	150.3	38.0	460.0	20.0	338.0
5・1	357.3	382.1	228.5	173.0	660.9	366.0	412.5	327.0	118.0	720.0	65.0	750.0
2	492.4	465.5	75.8	215.3	742.2	642.7	384.5	279.0	306.0	1143.0	95.0	771.0
3	472.0	466.4	47.8	370.8	740.6	519.9	112.5	185.0	532.0	1410.0	98.0	647.0
4	57.3	267.3	34.0	199.5	241.0	237.4	39.7	105.0	44.0	1370.0	87.0	315.0
5	11.7	111.8	6.0	37.5	68.0	90.0	8.8	37.0	51.0	521.0	186.0	113.0
6	1.5	32.4	5.0	22.0	18.8	9.0	0.0	7.7	32.0	112.0	100.0	17.0
6・1	8.5	4.5	0.0	2.0	2.1	0.0	3.3	0.3	0.0	14.0	15.0	8.0
2	43.3	2.0	3.0	0.0	0.2	1.0	3.7	3.0	0.0	1.0	2.0	6.0
3	127.7	22.5	53.2	0.0	52.0	20.3	40.0	22.0	8.0	24.0	2.0	3.0
4	126.0	48.8	91.1	28.7	73.0	42.8	33.0	50.3	5.0	127.0	18.0	19.0
5	59.0	62.4	71.5	19.5	71.4	100.2	47.2	41.7	21.0	81.0	55.0	115.0
6	36.3	70.3	95.2	27.2	169.3	104.8	10.8	63.0	41.0	58.0	40.0	94.0
7・1	38.7	108.2	47.0	50.3	197.1	92.0	12.0	92.7	48.0	498.0	27.0	18.0
2	31.8	63.3	28.0	31.0	68.1	27.4	7.0	19.3	71.0	300.0	71.0	10.0
3	9.0	30.9	4.5	38.4	15.2	5.9	4.0	10.0	46.0	124.0	38.0	23.0
4		8.9	4.8	17.9	2.0	0.8	5.0	3.8	11.0	30.0	14.0	0.0
5		8.2	15.6	14.7	1.5	0.0	10.0	7.3	5.0	17.0	3.0	8.0
6		29.6	4.2	15.0	6.9	21.3	13.3	66.0	0.0	144.0	8.0	17.0
8・1	46.6	56.0	16.0	3.2	31.4	5.7	65.0	16.0	232.0	29.0	12.0	
2	35.3	68.8	12.7	10.4	33.3	2.0	45.0	26.0	130.0	14.0	11.0	
3	25.5	33.5	9.3	1.3	24.0	0.0	12.7	50.0	103.0	16.0	5.0	
4	8.5	0.8	7.0	8.7	5.2	0.0	1.3	23.0	27.0	12.0	0.0	
5	4.3	1.0	2.5	3.0	2.8	1.0	1.5	14.0	5.0	8.0	4.0	
6	3.7	4.0	6.2	3.0	3.0	1.0	3.0	11.5	2.0	5.0	0.0	
9・1	10.1	28.3	3.3	4.0	1.0	9.0	37.3	4.0	5.0	2.0	7.0	
2	13.6	39.2	7.0	9.0	9.8	14.2	33.7	2.0	13.0	2.0	6.0	
3	31.3	111.5	12.5	9.5	54.3	14.8	26.0	6.0	28.0	23.0	27.0	
4	56.2	219.2	19.5	10.8	73.3	42.6	110.3	7.0	37.0	22.0	20.0	
5	60.5	241.8	11.0	4.9	64.5	28.0	150.7	9.0	47.0	36.0	12.0	
6	54.9	92.3	19.0	21.6	37.2	6.4	226.0	15.0	96.0	15.0	20.0	
10・1	53.7	119.7	24.3	13.2	10.2	3.0	137.0	89.0	118.0	13.0	10.0	
2	46.5	31.8	7.7	31.0	61.8	6.7	72.0	43.0	111.0	100.0	0.0	
3	32.4	28.2	56.0	23.2	46.3	7.3	63.0	25.0	48.0	17.0	10.0	
4	12.8	3.0	22.7	7.5	17.3	10.0	20.0	9.0	11.0	20.0	7.0	
5	11.7	18.0	26.3	5.3	5.1	5.3	3.0	21.0	13.0	18.0	2.0	
6	13.9	11.0	56.0	4.3	1.3	0.8	11.3	4.0	6.0	31.0	13.0	
6月4半旬~7月3半旬計	300.8	383.9	337.3	195.1	594.1	373.1	114.0	277.0	232.0	1188.0	249.0	279.0
4~10月計		3113.0	2070.3	1767.8	4112.5	3069.3	2524.2	2523.4	1746.0	8498.0	1331.0	3487.0

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: やや少

誘殺盛期: 平年比早

月・半旬	R03	平年	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
4・1	8.8	0.2	—	0.6	—	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0
2	6.6	2.1	11.1	0.4	2.9	—	—	0.3	—	0.0	0.0	0.0
3	26.2	13.8	24.9	0.0	14.4	6.0	78.4	0.7	0.6	12.9	0.0	0.0
4	52.0	32.0	45.0	27.9	86.3	15.0	88.3	30.0	2.9	23.6	0.0	1.4
5	135.0	64.1	123.6	69.4	203.6	22.1	38.5	73.3	47.0	40.3	19.7	3.6
6	112.7	94.7	172.1	100.2	241.4	12.7	38.5	84.0	80.5	78.6	49.3	89.3
5・1	106.0	126.5	204.4	112.5	389.6	34.7	64.1	11.7	86.1	116.3	87.1	158.7
2	104.3	167.9	138.0	105.5	238.0	147.9	81.3	7.3	385.0	125.1	194.3	256.1
3	62.9	177.3	21.3	74.8	157.3	213.0	55.0	0.7	423.5	124.3	242.7	460.7
4	32.4	106.2	14.8	35.7	37.9	143.6	26.7	1.0	301.0	4.3	150.7	346.4
5	10.6	38.6	5.0	5.7	11.6	15.0	6.6	7.5	78.8	4.3	54.7	197.0
6	5.1	9.3	0.0	3.4	4.0	6.0	1.7	9.0	26.5	5.1	21.0	16.6
6・1	0.7	4.7	0.0	0.9	1.9	0.3	15.0	10.5	6.0	4.3	3.6	4.3
2	40.1	14.3	84.6	0.0	9.3	1.4	15.0	15.0	14.1	1.4	0.7	1.4
3	61.6	69.7	211.4	17.1	52.7	1.4	14.7	267.9	59.3	62.2	6.4	4.1
4	42.1	57.8	91.4	50.0	63.6	24.3	13.6	109.3	19.9	102.7	94.1	9.3
5	43.9	104.7	125.3	71.9	63.6	84.7	3.9	123.1	8.6	102.7	223.6	240.0
6	38.3	156.1	137.0	123.3	63.6	108.7	0.9	601.4	6.4	88.8	217.9	213.4
7・1	29.3	113.9	93.6	115.5	52.9	43.6	0.0	312.3	141.4	79.6	131.5	168.3
2	45.7	61.7	43.3	81.9	36.6	15.6	2.1	154.6	71.1	79.6	73.9	58.6
3	46.6	22.5	—	34.3	0.7	5.4	4.7	26.4	20.4	22.1	73.9	14.6
4		7.3	—	5.7	7.0	0.7	7.4	6.4	5.0	8.9	22.2	2.7
5		16.9	80.7	22.8	13.4	7.1	11.4	15.4	1.6	5.7	9.9	1.4
6		43.9	141.4	47.5	24.9	37.1	60.4	44.9	23.6	34.3	12.3	12.9
8・1	41.1	118.4	45.0	20.7	42.9	53.5	69.3	31.9	3.1	7.9	18.7	18.7
2	30.3	91.3	21.3	43.6	42.9	39.0	32.9	5.0	8.2	2.7	15.6	15.6
3	24.7	45.6	18.8	33.6	31.4	8.6	16.6	67.3	15.7	1.7	7.9	7.9
4	18.5	19.7	12.9	10.0	16.4	8.6	5.7	82.9	22.1	2.1	5.0	5.0
5	16.7	12.9	4.4	7.9	6.9	10.2	5.7	82.9	10.6	15.7	9.7	9.7
6	46.2	29.1	5.1	8.3	10.3	15.2	16.1	324.9	3.3	37.1	12.3	12.3
9・1	54.5	85.7	27.4	31.9	11.7	12.7	48.9	251.9	19.3	50.3	5.0	5.0
2	80.3	101.4	49.8	70.0	54.8	56.6	83.3	185.0	86.4	67.9	47.9	47.9
3	109.2	111.9	77.5	57.3	121.1	92.6	130.7	91.9	240.7	118.1	50.4	50.4
4	139.7	160.0	119.3	36.8	342.9	102.9	138.7	141.0	177.3	122.5	55.7	55.7
5	131.8	135.2	119.8	82.5	300.6	86.4	129.1	257.2	24.3	113.0	70.0	70.0
6	111.0	101.9	10.4	59.7	252.9	60.7	111.7	377.7	14.4	48.6	72.3	72.3
10・1	130.3	107.9	10.4	21.8	197.1	45.3	110.7	582.9	18.1	121.7	86.6	86.6
2	99.4	76.4	22.5	12.0	114.3	52.1	109.6	351.4	23.6	124.6	107.1	107.1
3	75.5	54.6	30.6	5.0	110.0	37.9	94.3	209.9	60.0	101.4	51.4	51.4
4	33.1	21.6	12.5	3.6	88.0	24.0	34.3	84.3	29.1	7.9	25.7	25.7
5	13.9	21.8	7.1	2.7	11.4	8.6	41.1	7.9	13.7	15.6	8.6	8.6
6	14.3	54.6	5.3	1.7	4.5	0.0	29.6	5.4	—	17.1	10.3	10.3
6月4半旬~7月3半旬計	245.9	516.8	490.6	476.9	281.0	282.3	25.2	1327.1	267.8	475.5	814.9	704.2
4~10月計		2676.8	3118.9	1707.1	2286.3	2706.4	1343.1	3121.0	4950.7	1897.0	2665.4	2921.0

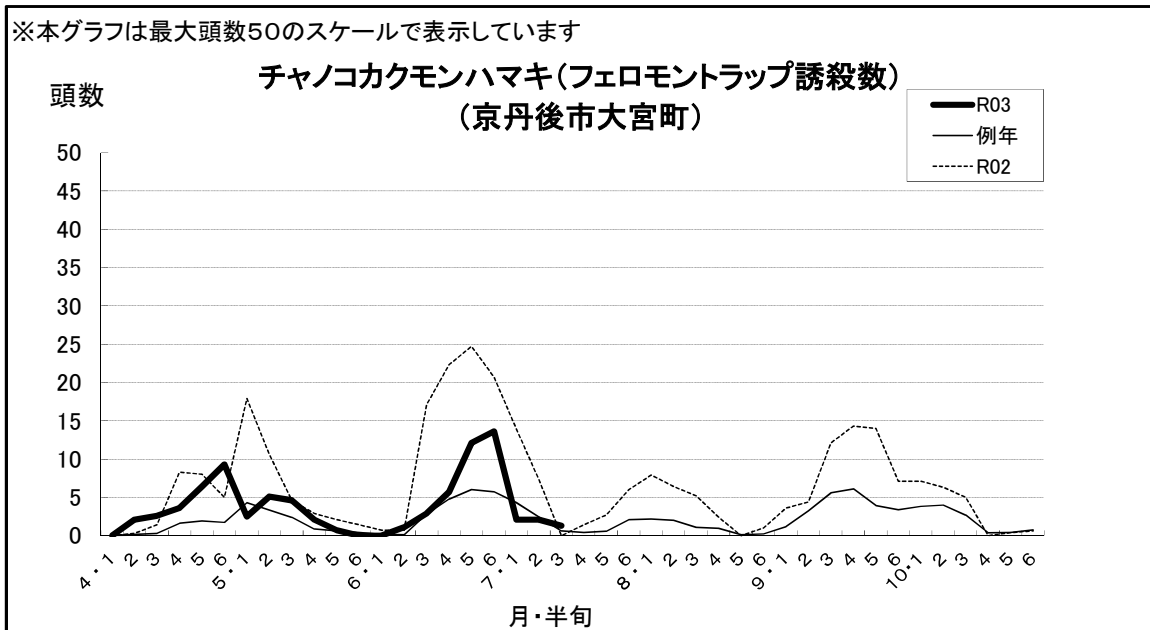
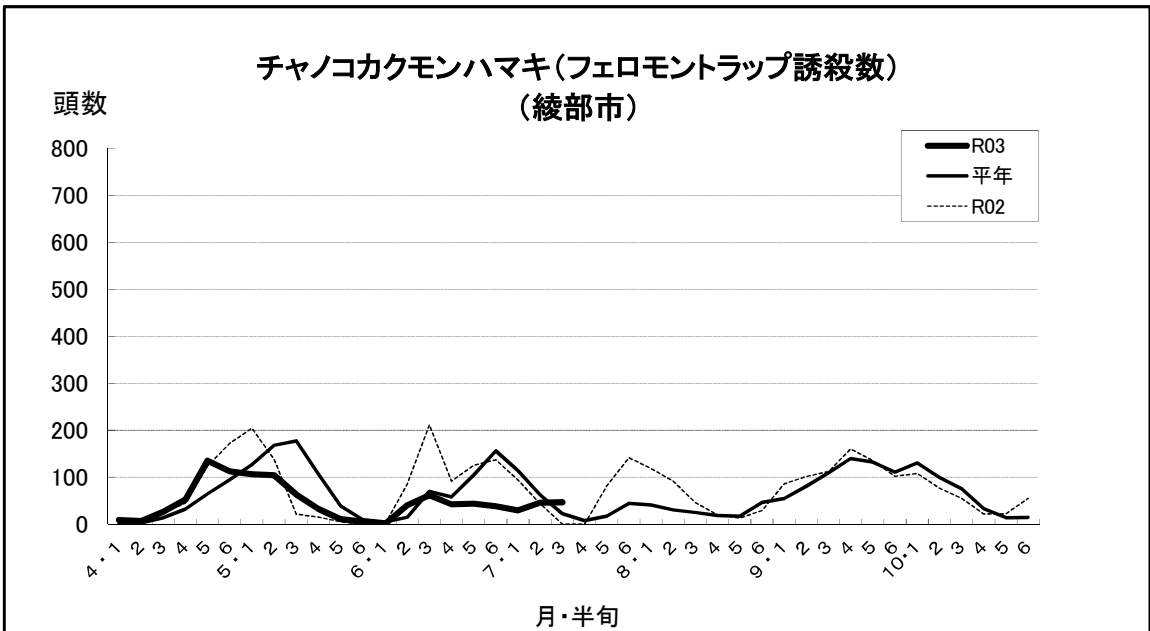
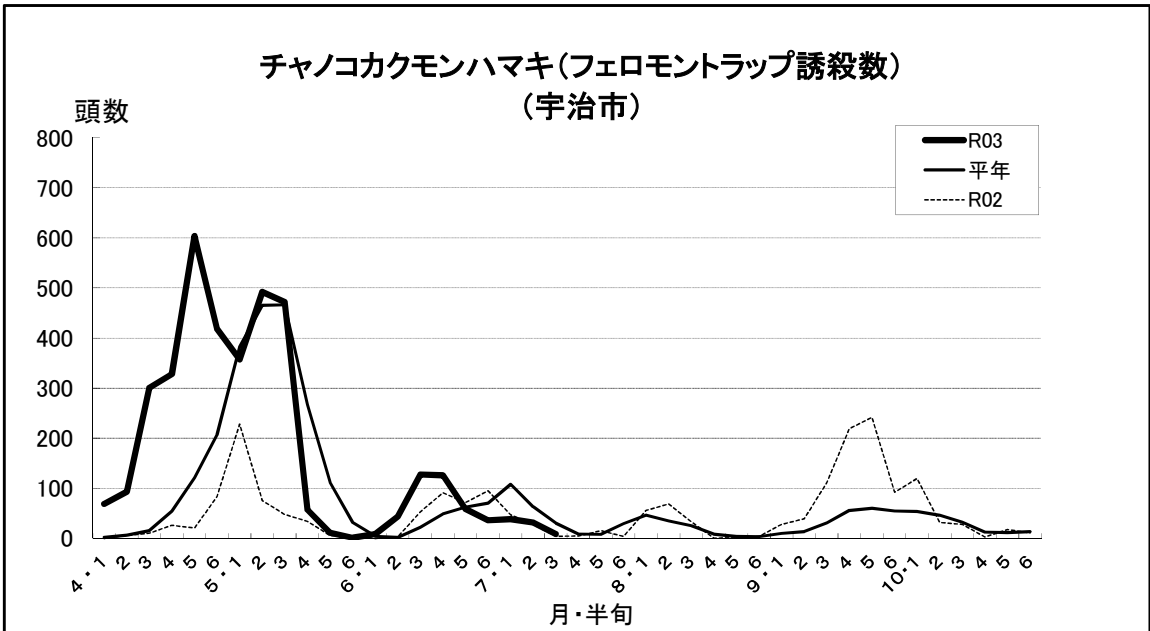
チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

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:例年比並

月・半旬	R03	例年	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25参考値	H24参考値	H23参考値
4・1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.6
2	2.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	—	0.0	0.6	1.0
3	2.6	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.1	1.3	1.4
4	3.6	1.6	8.3	0.9	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0	1.4	—	2.9
5	6.4	1.9	8.0	1.1	0.0	0.0	1.4	1.9	1.1	1.4	—	1.1
6	9.3	1.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	2.9	6.4	—	18.0
5・1	2.5	4.3	17.9	4.6	0.4	1.3	1.5	2.9	1.4	9.4	7.8	30.7
2	5.1	3.3	10.6	6.0	0.7	2.4	0.5	1.6	1.4	13.1	11.4	20.8
3	4.6	2.4	4.6	6.4	0.7	3.1	0.0	0.7	1.1	20.0	14.3	22.2
4	2.1	0.8	2.9	0.0	0.1	2.1	0.1	0.7	0.0	10.3	9.7	34.3
5	0.7	0.6	2.1	0.0	0.3	1.1	0.6	0.1	0.0	6.4	6.3	7.1
6	0.0	0.4	1.4	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.4	4.9	2.6	5.1
6・1	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.9	0.3	2.3
2	1.1	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.4
3	2.9	2.8	17.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	1.1	1.7	0.1	1.4
4	5.7	4.8	22.3	3.0	1.4	0.6	0.6	2.0	3.4	4.3	0.7	6.1
5	12.1	6.0	24.7	4.9	0.0	1.0	2.1	3.0	6.4	14.3	6.4	18.3
6	13.6	5.7	20.7	4.3	0.0	1.4	4.3	3.6	5.7	12.6	12.4	54.3
7・1	2.1	4.3	13.9	1.4	0.0	2.9	4.3	2.7	4.9	14.4	19.3	65.7
2	2.1	2.4	7.3	0.4	0.0	2.4	1.7	1.4	3.9	26.4	14.3	52.9
3	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6	1.8	32.5	12.1	29.3
4		0.4	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	18.9	9.1	7.9
5		0.6	2.7	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	10.7	2.9	7.4
6		2.1	6.0	6.0	0.0	0.9	0.0	1.6	0.0	26.3	27.7	19.0
8・1		2.2	7.9	3.3	0.0	0.3	0.0	0.7	2.9	24.3	34.9	36.7
2		2.0	6.4	1.7	0.0	3.0	0.7	0.1	2.0	23.1	35.7	43.0
3		1.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	21.4	18.6	12.7
4		1.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	17.1	14.0	9.0
5		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	17.1	10.0	8.6
6		0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	18.3	7.7	7.4
9・1		1.2	3.6	0.8	0.0	0.7	1.1	0.0	1.9	11.4	10.0	4.4
2		3.2	4.4	13.4	0.0	0.3	0.9	0.0	3.6	23.6	13.4	4.9
3		5.6	12.1	18.7	0.0	0.0	0.3	0.0	7.9	54.4	25.7	10.0
4		6.1	14.3	22.1	0.0	0.0	1.4	0.0	4.9	82.6	42.9	38.0
5		3.9	14.0	5.0	0.0	2.3	2.6	0.1	3.6	112.9	45.7	45.6
6		3.4	7.1	4.0	0.0	3.1	2.4	0.7	6.4	84.9	48.7	42.0
10・1		3.8	7.1	2.9	0.0	3.6	2.0	0.7	10.4	55.9	44.9	36.4
2		4.0	6.3	2.1	0.0	6.4	2.8	0.8	9.4	22.9	21.4	37.9
3		2.7	5.0	2.1	0.0	3.0	1.5	0.7	6.4	10.7	18.6	31.0
4		0.4	0.0	0.9	0.0	0.6	0.3	0.0	0.7	33.9	15.0	27.3
5		0.4	0.4	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	1.1	40.0	10.7	30.8
6		0.7	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.4	21.4	17.1
6月4半旬~7月3半旬計	36.9	23.8	88.9	14.0	1.4	10.2	13.0	13.3	26.1	104.5	65.2	226.6
4~10月計		89.4	277.8	120.0	4.9	46.0	37.9	32.1	106.9	897.9	598.6	854.0

注:例年値は過去5年間の平均値。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:やや多い

誘殺盛期:平年比早

月・半旬	R03	平年	R02	H31-R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
4・1	165.8	126.6	254.3	6.7	59.3	2.0	84.0	335.8	46.0	456.0	21.0	1.0
2	59.8	109.9	110.0	73.0	33.0	160.0	50.3	132.0	57.0	339.0	117.0	28.0
3	73.8	118.7	3.5	43.0	26.4	134.7	50.8	38.0	8.0	214.0	651.0	18.0
4	41.8	187.3	115.5	101.0	21.6	207.1	32.0	82.0	88.0	339.0	860.0	27.0
5	11.2	151.5	22.0	59.0	11.0	75.3	54.0	84.7	93.0	65.0	1024.0	27.0
6	11.1	60.0	22.0	13.0	8.7	62.0	17.0	27.3	95.0	50.0	279.0	26.0
5・1	10.5	47.6	72.5	11.3	8.5	34.0	11.3	2.0	35.0	35.0	231.0	35.0
2	9.9	30.0	17.3	1.5	5.0	28.0	5.8	2.0	27.0	34.0	116.0	63.0
3	10.4	11.7	2.3	3.3	2.8	8.6	2.0	0.0	22.0	36.0	27.0	13.0
4	57.5	3.5	0.0	0.0	4.0	1.4	11.4	2.0	0.0	7.0	5.0	4.0
5	207.5	38.2	73.0	4.7	52.0	3.8	125.6	111.0	0.0	0.0	11.0	1.0
6	308.3	232.7	327.7	89.3	208.5	183.3	205.5	234.0	112.0	521.0	446.0	0.0
6・1	350.3	769.7	743.3	255.0	162.3	366.8	224.8	152.0	706.0	1680.0	3195.0	212.0
2	345.5	920.6	400.0	245.0	124.4	326.5	242.7	97.0	408.0	1232.0	5562.0	568.0
3	154.3	898.0	272.6	181.8	77.7	224.9	173.0	21.0	218.0	886.0	6475.0	450.0
4	95.3	426.2	138.7	192.7	59.8	134.8	79.0	25.7	127.0	239.0	2619.0	646.0
5	92.5	144.4	66.3	27.0	26.9	111.2	41.7	3.3	92.0	72.0	704.0	300.0
6	207.7	73.7	48.4	26.0	45.7	36.8	93.3	57.0	44.0	48.0	248.0	90.0
7・1	635.3	132.7	132.0	30.0	123.7	57.3	365.0	418.0	34.0	31.0	58.0	78.0
2	592.6	258.2	116.0	181.0	140.6	85.1	373.3	424.0	60.0	118.0	916.0	168.0
3	456.0	546.3	374.5	135.0	68.4	148.6	540.7	1090.0	133.0	89.0	2263.0	621.0
4		742.3	511.0	146.7	38.0	107.7	491.7	999.5	251.0	298.0	4137.0	442.0
5		313.8	321.5	52.3	17.5	263.3	311.3	360.8	100.0	246.0	1190.0	275.0
6		176.7	369.0	53.0	19.5	71.5	157.7	138.7	41.0	30.0	699.0	188.0
8・1		136.4	424.0	45.0	28.0	148.5	171.3	213.0	25.0	28.0	215.0	66.0
2		133.0	220.5	67.3	10.0	105.0	206.0	239.0	99.0	34.0	274.0	75.0
3		169.5	209.8	75.7	6.7	71.5	353.0	116.3	85.0	41.0	652.0	84.0
4		136.0	175.3	79.0	6.7	79.0	153.0	50.7	35.0	53.0	638.0	90.0
5		157.3	37.0	38.5	2.8	105.7	143.0	37.5	27.0	28.0	1089.0	64.0
6		109.3	62.5	39.5	3.8	128.8	58.3	28.5	33.0	40.0	649.0	50.0
9・1		57.1	45.3	22.0	0.0	80.8	79.7	29.0	89.0	16.0	104.0	105.0
2		75.1	36.2	23.0	4.0	57.3	50.4	90.0	183.0	40.0	128.0	139.0
3		140.5	22.5	168.5	13.3	75.6	64.6	203.0	133.0	36.0	536.0	152.0
4		179.0	15.8	250.5	15.4	142.3	49.4	51.0	119.0	96.0	535.0	516.0
5		192.8	32.2	96.0	6.9	70.1	46.4	48.0	120.0	136.0	959.0	413.0
6		179.5	49.0	141.0	4.6	13.6	25.2	32.0	140.0	206.0	919.0	265.0
10・1		87.2	103.0	102.7	7.8	17.2	9.5	11.0	92.0	195.0	198.0	136.0
2		60.9	106.6	87.3	3.0	55.0	19.1	7.5	110.0	98.0	67.0	55.0
3		43.9	123.4	50.0	5.2	54.1	29.0	2.5	83.0	30.0	23.0	39.0
4		20.0	14.0	30.0	0.8	28.1	28.4	1.0	53.0	4.0	14.0	27.0
5		22.5	62.3	32.0	2.3	12.3	24.0	6.7	48.0	6.0	10.0	21.0
6		11.7	20.7	7.0	1.6	12.8	13.0	2.7	21.0	18.0	2.0	18.0
6月4半旬~7月3半旬計	2079.4	1581.6	875.9	591.7	465.1	573.8	1493.0	2018.0	490.0	597.0	6808.0	1903.0
4~10月計		8431.9	6273.5	3286.3	1468.2	4092.4	5267.2	6007.2	4292.0	8170.0	38866.0	6596.0

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	R03	平年	R02	H31-R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
4・1	16.3	18.5	-	16.6	-	-	-	53.9	-	-	0.0	3.3
2	11.3	212.5	526.6	31.1	296.8	-	-	395.2	-	172.9	48.7	16.4
3	9.5	430.7	371.6	54.3	358.9	660.7	1321.4	907.1	282.4	101.4	243.6	5.6
4	8.2	489.5	387.9	100.7	227.3	962.9	1113.2	627.9	774.3	57.3	640.1	3.1
5	3.6	248.1	80.7	57.4	25.0	460.0	0.4	453.9	802.9	22.9	573.9	3.6
6	6.4	118.7	38.7	22.9	5.0	238.4	0.4	336.5	184.2	2.9	325.7	32.1
5・1	5.1	50.4	10.6	0.0	8.3	73.0	3.2	331.1	27.8	1.7	26.4	21.4
2	2.1	41.3	6.0	0.0	3.7	2.1	5.0	365.5	1.4	1.1	15.7	12.3
3	10.7	43.6	0.0	0.0	1.4	1.0	3.6	417.1	0.6	0.7	6.9	4.3
4	5.6	12.7	0.6	0.0	7.1	0.7	2.3	110.0	0.0	3.3	0.0	3.1
5	5.0	62.0	1.4	0.0	31.4	0.6	233.0	347.1	0.0	3.3	0.0	3.1
6	19.7	273.7	0.0	0.0	471.3	429.7	1391.1	416.6	0.0	4.0	19.3	4.6
6・1	226.4	301.4	8.6	30.6	1113.0	529.5	434.3	486.6	164.6	3.3	238.4	5.0
2	261.6	467.7	204.7	76.4	1151.4	500.0	434.3	695.7	263.4	196.4	1063.6	91.3
3	290.9	502.9	495.7	562.1	539.6	500.0	471.9	961.4	220.0	153.4	976.7	148.6
4	314.3	552.6	827.9	272.9	386.7	859.3	622.1	1060.0	176.6	124.7	993.6	202.1
5	110.3	498.2	590.9	80.0	386.7	1115.1	240.4	1007.4	123.4	124.7	1051.4	262.1
6	66.1	287.2	348.1	9.2	386.7	1065.3	111.3	534.3	60.0	93.3	135.7	128.4
7・1	76.4	210.9	9.3	36.7	687.0	183.6	60.7	341.1	362.1	72.3	318.1	37.9
2	307.9	355.7	569.3	85.6	709.7	278.4	633.6	545.7	191.1	72.3	439.6	32.1
3	370.9	332.2	-	148.6	139.3	242.4	783.1	925.0	63.6	142.1	439.6	105.9
4		356.6	-	150.7	495.3	152.9	729.3	1077.9	9.3	56.9	413.6	123.4
5		252.2	700.7	109.8	359.4	75.7	115.0	684.0	35.0	19.1	301.1	122.1
6		164.2	559.1	49.5	26.6	45.1	114.3	375.4	137.1	114.9	149.9	70.3
8・1		75.3	286.1	0.0	22.1	18.9	77.1	95.7	182.6	13.1	38.6	18.6
2		61.7	192.5	0.0	6.7	19.3	54.4	77.1	164.3	8.7	46.0	48.0
3		52.5	123.8	0.0	6.6	38.6	48.6	124.9	36.6	2.1	36.4	107.1
4		81.8	262.5	3.0	12.1	50.6	154.9	156.8	4.6	26.4	19.3	127.9
5		85.7	302.1	15.0	15.7	56.7	129.9	156.8	4.6	16.6	24.3	135.1
6		90.5	54.0	27.3	10.9	59.1	63.2	276.4	18.9	15.3	197.1	182.6
9・1		81.2	34.3	15.0	8.5	132.5	52.7	193.6	6.6	22.8	170.0	176.4
2		51.8	42.2	12.7	12.7	70.5	33.6	173.3	2.8	40.7	73.6	55.7
3		67.1	47.5	35.0	13.4	67.6	44.5	229.3	0.6	61.9	68.1	103.3
4		133.6	16.3	139.1	15.8	117.9	80.0	619.6	32.8	71.1	47.5	196.1
5		169.0	13.4	169.2	15.0	108.1	115.0	705.2	28.8	77.1	17.2	440.7
6		139.7	8.8	11.9	11.8	83.4	108.6	687.2	28.9	55.0	19.3	381.9
10・1		93.6	8.6	11.9	5.7	50.0	92.9	351.1	61.4	67.9	37.0	249.4
2		61.2	7.9	21.6	3.8	122.1	47.1	125.4	81.4	87.1	43.1	72.9
3		52.9	3.1	28.1	1.7	117.0	35.7	107.3	82.1	20.8	45.7	87.1
4		38.2	9.6	18.3	1.4	98.3	24.0	39.3	75.7	47.0	18.6	49.4
5		24.0	4.8	6.5	0.6	37.1	10.7	65.0	35.0	32.7	22.0	25.9
6		21.9	15.6	2.9	0.0	36.3	1.7	49.3	32.9	-	19.4	38.6
6月4半旬~7月3半旬計	1245.9	2236.8	2345.5	633.0	2696.1	3744.1	2451.2	4413.5	976.8	629.4	3378.0	768.5
4~10月計		7664.9	7171.5	2412.6	7982.1	9660.4	9998.5	17689.7	4760.4	2211.2	9364.8	3938.8

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:例年比やや少 誘殺盛期:例年並

月・半旬	R03	例年	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25参考値	H24参考値	H23参考値
4・1	18.6	78.7	131.0	1.4	110.0	20.0	151.0	58.6	—	1.3	0.0	0.0
2	1.4	58.8	0.7	3.6	50.0	100.0	165.0	33.7	—	0.0	0.0	0.0
3	7.0	109.6	3.6	5.0	84.9	444.6	119.0	110.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	8.7	69.7	9.3	16.6	66.4	126.4	155.0	111.1	3.4	0.3	0.0	0.0
5	0.7	53.8	7.6	24.4	25.7	102.9	107.9	104.6	3.7	0.7	0.0	0.0
6	8.1	36.4	2.9	25.0	1.4	81.3	46.7	94.3	2.9	0.0	0.0	0.0
5・1	2.5	13.9	29.3	10.1	1.9	49.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	7.4	12.2	5.3	1.7	29.7	2.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.8	0.9	1.4	3.6	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.2	0.9	2.1	0.7	1.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
5	0.0	3.6	0.0	0.7	3.3	1.9	10.6	8.7	0.0	0.0	0.0	0.7
6	3.4	115.5	0.6	8.6	68.0	11.1	66.9	642.6	10.7	0.0	0.0	0.1
6・1	11.4	192.7	44.1	20.0	158.9	135.0	236.2	732.7	22.1	0.0	0.7	0.0
2	47.0	369.9	109.3	166.4	253.9	1043.6	341.7	635.0	39.3	0.0	1.2	0.0
3	97.1	437.4	324.3	181.8	429.9	1227.9	342.9	522.9	31.9	0.0	1.1	0.0
4	19.3	288.9	296.4	202.4	479.3	549.0	213.1	256.7	25.1	0.0	0.0	1.9
5	21.0	158.2	242.4	179.9	98.6	380.1	122.7	66.1	17.9	0.0	0.0	1.1
6	21.4	92.9	100.7	62.1	54.4	381.4	35.7	13.6	2.1	0.0	0.0	0.0
7・1	18.6	47.8	33.3	40.4	41.6	25.0	145.0	22.0	27.0	0.0	0.0	0.0
2	90.0	76.2	99.9	46.3	107.9	45.1	169.0	19.1	46.4	0.0	0.0	0.0
3	182.7	188.2	225.0	497.2	104.4	55.7	162.0	57.1	216.2	0.0	0.0	0.0
4		291.5	794.3	610.6	77.6	43.3	70.0	283.4	161.5	0.0	0.0	0.0
5		215.9	468.1	617.9	38.6	40.7	45.3	218.6	82.3	0.0	0.0	1.7
6		145.9	268.9	545.1	6.9	28.1	49.0	102.6	20.6	0.8	1.4	1.3
8・1		65.7	170.7	135.4	4.0	17.0	80.7	20.0	32.1	0.2	0.6	0.0
2		97.0	78.7	61.1	2.4	25.0	447.9	12.6	51.4	0.0	0.0	0.0
3		96.0	126.5	60.3	0.6	17.9	394.1	12.1	60.4	0.0	0.0	0.6
4		100.5	363.1	22.6	0.1	26.9	231.3	14.3	45.0	0.0	0.0	0.4
5		107.0	611.4	12.9	0.0	33.6	40.7	12.9	37.7	0.0	0.0	0.0
6		53.6	244.3	29.7	0.1	43.7	14.6	23.1	19.5	0.0	0.1	0.0
9・1		23.6	24.3	31.9	0.7	55.7	17.3	24.5	11.0	0.0	0.7	0.0
2		21.0	24.7	28.1	1.3	32.6	24.1	18.2	17.9	0.0	0.1	0.0
3		30.3	10.0	44.7	0.9	23.3	32.6	22.7	77.9	0.0	0.0	0.0
4		41.1	13.4	72.1	0.0	47.9	32.9	32.5	88.6	0.0	0.0	0.7
5		76.0	16.1	194.3	2.9	97.6	92.9	38.4	89.9	0.0	0.0	0.7
6		73.6	17.9	218.7	4.6	78.3	83.0	46.4	66.4	0.0	0.4	0.6
10・1		46.4	13.3	180.4	4.6	30.7	38.7	18.4	38.4	0.0	0.6	0.0
2		30.5	10.4	98.6	0.0	55.7	5.0	19.5	24.3	0.0	0.0	0.0
3		22.7	7.9	68.6	5.1	36.0	1.0	26.9	13.6	0.0	0.0	0.0
4		11.2	2.1	36.4	5.6	20.9	1.7	7.9	3.6	0.0	0.0	0.0
5		6.7	2.6	13.3	4.3	12.9	4.3	7.3	2.3	0.0	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	0.0
6月4半旬~7月3半旬計	353.0	852.2	997.7	1028.3	886.2	1436.3	847.5	434.6	334.7	0.0	0.0	3.0
4~10月計		3961.4	4949.1	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0	4457.0	1394.2	3.3	6.9	9.9

注:例年値は過去5年間の平均値。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)

