

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

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	並	やや多	並	並	やや多	やや遅
丹波	並	多	多	遅	多	多	やや早
丹後	やや少	やや多	多	やや遅	並	並	やや遅

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

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No. 1）

カンザワハダニ

8月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R02	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	やや少	寄生葉率(%)	少	0.6	4.0	4.7	6.1	0.3	4.6	7.2	5.1	1.0	2.6	3.2	4.9
		成虫数	やや少	2.1	7.9	7.5	17.0	0.3	15.1	8.5	7.0	0.5	7.8	3.7	12.0
		幼虫数	少	0.0	3.7	6.7	0.3	0.5	13.0	0.5	4.6	0.6	0.7	2.5	7.4
		合計	やや少	2.1	11.6	14.3	17.3	0.8	28.1	9.0	11.6	1.1	8.5	6.2	19.4
		発生ほ場率(%)	やや少	22.7	35.6	40.9	50.0	9.1	36.4	50.0	28.6	27.3	31.8	50.0	31.8
丹波	並	寄生葉率(%)	並	4.7	7.4	7.3	30.0	0.0	14.0	6.3	9.1	1.0	2.3	0.3	3.7
		成虫数	並	5.7	19.3	22.0	105.7	0.0	33.7	6.2	18.3	0.7	3.0	0.3	3.3
		幼虫数	並	6.3	33.6	17.0	258.0	0.0	8.0	11.8	29.3	1.0	2.3	0.7	8.0
		合計	並	12.0	52.9	39.0	363.7	0.0	41.7	18.0	47.7	1.7	5.3	1.0	11.3
		発生ほ場率(%)	並	66.7	60.0	83.3	66.7	0.0	83.3	83.3	100.0	16.7	50.0	16.7	100.0
丹後	やや少	寄生葉率(%)	並	8.0	8.0	16.0	3.0	2.0	1.5	8.0	5.5	0.5	20.0	6.0	17.0
		成虫数	並	8.0	23.8	33.0	7.5	14.0	0.5	14.8	102.5	0.5	40.0	4.0	21.0
		幼虫数	やや少	1.0	17.8	90.0	10.0	0.5	5.0	7.0	0.0	0.0	38.0	12.0	15.0
		合計	やや少	9.0	41.5	123.0	17.5	14.5	5.5	21.8	102.5	0.5	78.0	16.0	36.0
		発生ほ場率(%)	並	100.0	62.5	50.0	100.0	50.0	50.0	25.0	25.0	25.0	100.0	100.0	100.0

チャノホソガ

8月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R02	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	並	寄生芽率(%)	並	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.7	4.5	3.5	3.1
		卵数	並	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	4.1	0.5	2.0
		潜行数	やや少	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	1.7	1.2
		葉縁数	やや多	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.0	2.3	0.5
		合計	並	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.4	0.4	5.8	4.5	3.7
		巻葉数	並	0.1	0.4	0.05	0.2	0.05	0.1	0.1	0.4	0.1	0.3	2.1	0.1
		発生ほ場率(%)	やや多	40.9	21.2	4.5	9.1	4.5	14.3	4.5	19.0	13.6	33.3	50.0	59.1
丹波	多	寄生芽率(%)	多	14.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	6.0
		卵数	多	34.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
		潜行数	多	4.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	5.3
		葉縁数	多	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
		合計	多	39.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	5.9
		巻葉数	多	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	多	50.0	11.7	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	66.7
丹後	やや多	寄生芽率(%)	並	1.0	12.1	0.0	0.0	0.0	60.0	2.5	1.5	1.0	54.0	1.0	1.0
		卵数	並	0.0	43.4	0.0	0.0	0.0	362.0	0.0	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0
		潜行数	並	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	169.0	0.0	1.5	1.0	24.0	1.0	0.0
		葉縁数	やや多	1.5	3.1	0.0	0.0	0.0	29.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
		合計	やや多	1.5	66.1	0.0	0.0	0.0	560.5	0.3	1.5	1.0	96.0	1.0	1.0
		巻葉数	並	1.0	3.5	3.5	0.0	0.3	20.3	2.0	2.5	0.3	4.5	1.5	0.0
		発生ほ場率(%)	やや少	25.0	60.0	50.0	0.0	25.0	100.0	75.0	75.0	25.0	100.0	100.0	50.0

チャノココクモンハマキ

8月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R02	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	並	綴葉数	並	0.6	1.0	0.1	0.3	0.2	4.6	0.4	0.0	2.2	1.8	0.1	0.1
		幼虫数	並	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.3	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	4.3	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	多	22.7	11.4	4.5	9.1	9.1	13.6	18.1	4.5	22.7	19.0	4.5	9.1
丹波	多	綴葉数	多	19.0	0.6	0.2	0.2	0.0	3.7	0.2	0.0	0.0	0.8	0.0	1.2
		幼虫数	多	3.8	0.3	0.00	0.17	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
		蛹数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	多	3.8	0.3	0.00	0.17	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
		発生ほ場率(%)	多	50.0	13.3	16.7	16.7	0.0	50.0	16.7	0.0	0.0	16.7	0.0	16.7
丹後	並	綴葉数	やや多	0.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0
		幼虫数	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
		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	やや多	25.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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

8月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R02	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	少	寄生・被害芽率(%)	少	5.4	26.3	5.7	27.8	22.3	27.2	37.5	22.5	33.7	16.7	47.7	22.0
		虫数	少	1.9	14.8	2.6	2.9	6.4	13.2	3.7	1.8	10.0	23.2	18.8	65.2
		発生ほ場率(%)	少	59.1	85.1	50.0	81.8	95.5	95.2	90.9	73.7	90.5	73.7	100.0	100.0
丹波	並	寄生・被害芽率(%)	並	18.0	17.1	11.2	5.3	11.3	12.0	6.3	19.3	3.2	25.3	24.3	52.7
		虫数	やや多	49.5	22.7	2.4	39.3	6.0	8.3	0.3	5.0	2.4	0.0	5.0	158.0
		発生ほ場率(%)	少	50.0	87.3	80.0	66.7	100.0	66.7	100.0	100.0	60.0	100.0	100.0	100.0
丹後	少	寄生・被害芽率(%)	少	2.0	43.0	0.0	10.0	14.0	54.0	82.5	48.5	70.0	95.0	23.0	33.0
		虫数	少	1.5	115.9	0.0	9.0	8.0	95.0	179.0	68.5	133.0	609.0	18.0	39.0
		発生ほ場率(%)	少	25.0	90.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

チャノミドリヒメヨコバイ

8月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R02	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	やや多	寄生・被害芽率(%)	やや多	7.9	5.1	1.3	0.7	7.5	10.4	6.7	4.2	8.7	0.8	4.9	6.2
		虫数	やや少	1.4	3.2	0.5	2.0	3.4	2.0	2.0	5.7	5.5	0.8	5.0	5.5
		発生ほ場率(%)	多	86.4	37.9	27.3	18.2	50.0	33.3	45.5	42.9	33.3	23.8	59.1	45.5
丹波	並	寄生・被害芽率(%)	並	6.0	7.2	1.2	0.5	6.7	0.7	3.7	28.7	0.8	1.0	17.3	11.3
		虫数	並	7.0	10.1	0.4	0.0	7.3	1.0	1.0	72.3	0.8	0.3	7.3	11.0
		発生ほ場率(%)	少	0.0	55.5	40.0	25.0	66.7	33.3	66.7	100.0	40.0	33.3	83.3	66.7
丹後	多	寄生・被害芽率(%)	多	7.0	2.0	0.0	7.0	2.0	3.5	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0
		虫数	やや多	1.5	1.4	0.0	1.0	2.0	8.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	多	100.0	40.0	0.0	100.0	100.0	100.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	50.0

コミカンブラムシ

8月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R02	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	やや少	寄生芽率(%)	やや少	0.0	0.6	0.1	0.5	0.5	2.0	0.0	0.4	0.0	0.8	0.6	1.0
		虫数	やや少	0.0	4.0	0.1	4.5	4.2	15.6	0.0	1.5	0.0	3.3	9.0	2.2
		発生ほ場率(%)	やや少	0.0	13.8	4.5	13.6	22.7	14.3	0.0	4.8	0.0	23.8	27.3	27.3
丹波	やや多	寄生芽率(%)	やや多	0.5	0.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
		虫数	やや多	0.5	2.9	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	20.3
		発生ほ場率(%)	やや多	25.0	10.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	33.3
丹後	並	寄生芽率(%)	並	0.0	1.8	0.0	0.0	2.0	8.5	3.5	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0
		虫数	並	0.0	16.3	0.0	0.0	40.0	83.0	32.5	1.5	0.0	4.0	2.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	35.0	0.0	0.0	100.0	75.0	50.0	25.0	0.0	50.0	50.0	0.0

ツマグロアオカスミカメ

8月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R02	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	多	被害芽率(%)	多	15.4	3.4	3.7	3.9	5.6	2.0	7.6	4.5	3.0	0.5	2.3	0.6
		被害葉数	多	54.6	1.9	4.4	0.5	2.2	0.6	2.1	5.1	1.0	1.8	0.4	0.7
		発生ほ場率(%)	多	95.5	58.1	68.2	40.9	68.2	57.1	72.7	85.7	40.9	47.6	63.6	36.4
丹波	少	被害芽率(%)	少	0.5	17.8	30.8	1.3	14.7	4.3	26.0	29.3	18.0	25.3	10.7	18.0
		被害葉数	やや少	9.3	16.9	26.2	14.7	19.2	4.7	13.3	43.2	3.4	5.7	23.0	15.8
		発生ほ場率(%)	少	25.0	90.0	100.0	66.7	83.3	83.3	83.3	100.0	100.0	83.3	100.0	100.0
丹後	やや少	被害芽率(%)	やや少	1.0	20.1	0.0	0.0	14.0	5.5	21.0	3.5	60.0	0.0	51.0	46.0
		被害葉数	並	7.8	22.5	14.0	0.0	1.5	8.0	5.3	23.5	27.5	46.5	69.0	30.0
		発生ほ場率(%)	やや少	50.0	77.5	50.0	0.0	50.0	100.0	75.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

クワシロカイガラムシ

8月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R02	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	少	寄生株率(%)	少	3.4	16.8	16.4	2.0	12.5	49.0	9.5	10.9	18.6	16.6	9.5	23.2
		発生ほ場率(%)	少	22.7	52.3	45.5	27.3	50.0	72.7	27.3	50.0	72.7	45.5	54.5	77.3
丹波	多	寄生株率(%)	多	50.0	21.0	10.8	1.7	4.2	30.8	20.8	2.5	25.0	35.0	45.8	33.3
		発生ほ場率(%)	やや多	83.3	66.3	66.7	33.3	50.0	83.3	50.0	50.0	50.0	80.0	66.7	83.3
丹後	並	寄生株率(%)	並	18.5	33.2	2.5	56.3	76.3	46.3	45.0	23.0	72.5	10.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	100.0	72.5	50.0	100.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0	100.0	100.0	0.0

チャトゲコナジラミ

8月

地域	例年比	項目 \ 年次	例年比	R02	平年	R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	(やや多)	寄生葉率(%)	やや多	26.9	29.8	20.1	11.2	6.1	42.8	23.4	43.9	33.9	34.1	38.0	44.8
		発生量指数	多	18.2	13.1	11.4	6.8	3.6	15.6	14.8	17.7	11.3	14.2	16.6	18.8
		発生ほ場率(%)	多	95.5	76.8	77.3	59.1	50.0	77.3	86.4	86.4	72.7	72.7	90.9	95.5
丹波	(少)	寄生葉率(%)	少	1.7	14.4	8.0	12.7	8.0	6.3	13.0	15.8	51.0	25.0	4.2	0.0
		発生量指数	少	0.8	8.9	4.2	6.0	4.0	21.0	9.7	7.2	27.0	8.9	1.4	0.0
		発生ほ場率(%)	やや少	50.0	59.7	83.3	66.7	50.0	66.7	66.7	66.7	80.0	66.7	50.0	0.0
丹後	(並)	寄生葉率(%)	並	42.5	64.4	37.5	67.0	7.5	30.5	52.5	87.5	91.3	70.0	100.0	100.0
		発生量指数	やや少	24.0	48.1	29.0	45.8	4.5	20.8	33.8	54.2	72.1	23.3	97.5	100.0
		発生ほ場率(%)	並	100.0	97.5	75.0	100.0	100.0	100.0	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2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	8/17							
宇治市	1	1	0	0	0	0	0	
"	2	1	0	0	0	0	0	
"	3	9	0	0	0	0	0	
"	4	0	0	0	0	0	0	
"	5	6	0	0	0	0	0	
"	6	0	0	0	0	0	0	
城陽市	1	3	0	0	0	0	0	
"	2	1	0	0	0	0	0	
宇治田原町	1	0	0	0	0	0	0	
"	2	0	0	0	0	0	0	
"	3	0	0	0	0	0	0	
"	4	0	0	0	0	0	0	髪の毛病確認
京田辺市	1	2	0	0	0	0	0	
"	2	9	0	0	0	0	0	
木津川市	1	3	0	0	0	0	0	
"	2	6	0	0	0	0	0	
和束町	1	0	0	0	0	0	0	
"	2	0	0	0	0	0	0	
"	3	2	0	0	0	0	0	髪の毛病確認
"	4	0	0	0	0	0	0	
"	5	0	0	0	0	0	0	
"	6	3	3	0	0	0	0	
平均値		2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値		0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値		1.1	0.2	0.0	0.07	0.8	0.0	
発生ほ場率	2年値(%)	54.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値(%)	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値(%)	13.4	2.3	0.0	4.1	0.5	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	8/17,19							
福知山市	1	4	0	0	0	0	0	
"	2	0	0	0	0	0	0	
綾部市	1	0	2	0	0	0	0	ヨモビエダシヤク確認
"	2	0	0	0	0	0	0	
舞鶴市	1	3	0	0	1	0	0	
"	2	0	8	0	1	0	0	
平均値		1.2	1.7	0.0	0.3	0.0	0.0	
前年値		3.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値		13.6	0.4	0.0	0.08	0.0	0.0	
発生ほ場率	2年値(%)	33.3	33.3	0.0	33.3	0.0	0.0	
	前年値(%)	66.7	83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値(%)	61.3	18.7	0.0	8.3	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	8/18							
京丹後市	1	0	0	0	0	0	0	新梢枯死確認
"	2	6	0	0	0	0	0	
"	3	3	0	0	0	0	0	
"	4	17	0	0	0	0	0	
平均値		6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値		1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値		4.6	0.2	0.0	0.08	0.0	0.0	
発生ほ場率	2年値(%)	75.0	0.0	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(%)	50.0	10.0	0.0	2.5	0.0	0.0	

令和2年 チャの虫害発生状況（No1）

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	葉緑数 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	8/17															
宇治市	1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
"	2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
"	3	2.0	12	0	12	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
"	4	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
"	5	0.0	0	0	0	2.0	0	0	2	2	0	0	0	0		
"	6	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
城陽市	1	0.0	0	0	0	4.0	0	0	4	4	0	0	0	0		
"	2	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	2.0	0	0	2	2	0	1	0	0		
"	2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
"	3	0.0	0	0	0	4.0	0	0	4	4	0	0	0	0		
"	4	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
京田辺市	1	4.0	8	0	8	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
"	2	4.0	14	0	14	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
木津川市	1	2.0	2	0	2	2.0	0	0	2	2	2	0	0	0		
"	2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
和束町	1	0.0	0	0	0	2.0	0	0	2	2	0	7	0	0		
"	2	0.0	0	0	0	2.0	0	0	2	2	0	2	0	0		
"	3	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	2	0	0		
"	4	0.0	0	0	0	8.0	0	0	8	8	0	0	0	0		
"	5	0.0	0	0	0	2.0	0	0	2	2	1	0	0	0		
"	6	2.0	10	0	10	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0		
平均値		0.6	2.1	0.0	2.1	1.3	0.0	0.0	1.3	1.3	0.14	0.6	0.0	0.0	0.0	
前年値		4.7	7.5	6.7	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.1	0.0	0.0	0.0	
平年値		4.0	7.9	3.7	11.6	1.2	0.7	0.4	0.4	1.5	0.4	1.0	0.5	0.0	0.5	
発生ほ場率	2年値(%)	22.7				40.9					22.7					
	前年値(%)	40.9				4.5					4.5					
	平年値(%)	35.6				21.2					11.4					

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	葉緑数 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	8/17,19															
福知山市	1	0.0	0	0	0	32.0	72	12	0	84	2	82	16	0	16	
"	2	14.0	16	30	46	26.0	64	6	4	74	0	25	6	0	6	
綾部市	1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
"	2	6.0	10	4	14	0.0	0	0	0	0	0	7	1	0	1	
舞鶴市	1	6.0	6	0	6	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	
"	2	2.0	2	4	6	-	-	-	-	-	7	0	0	0	0	
平均値		4.7	5.7	6.3	12.0	14.5	34.0	4.5	1.0	39.5	2.2	19.00	3.83	0.0	3.8	
前年値		7.3	22.0	17.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
平年値		7.4	19.3	33.6	52.9	0.7	0.1	0.6	0.1	0.7	0.7	0.6	0.3	0.0	0.3	
発生ほ場率	2年値(%)	66.7				50.0					50.0					
	前年値(%)	83.3				0.0					16.7					
	平年値(%)	60.0				11.7					13.3					

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	葉緑数 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	8/18															
京丹後市	1	2.0	2	0	2	4.0	0	0	6	6	3	1	0	0	0	
"	2	4.0	4	0	4	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
"	3	16.0	16	4	20	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
"	4	10.0	10	0	10	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
平均値		8.0	8.0	1.0	9.0	1.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
前年値		16.0	33.0	90.0	123.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値		8.0	23.8	17.8	41.5	12.1	43.4	19.7	3.1	66.1	3.5	2.3	0.0	0.0	0.0	
発生ほ場率	2年値(%)	100.0				25.0					25.0					
	前年値(%)	50.0				50.0					0.0					
	平年値(%)	62.5				60.0					7.5					

令和2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 ² 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	8/17														
宇治市	1	0.0	10	18.0	0	0.0	0	22.0	29	0.0	2.0	49	1	0	1
"	2	8.0	0	8.0	0	0.0	0	8.0	87	0.0	0.0	50	0	0	0
"	3	0.0	0	6.0	0	0.0	0	0.0	3	15.0	48.0	26	21	3	27
"	4	12.0	0	4.0	30	0.0	0	28.0	154	30.0	16.0	42	8	0	8
"	5	0.0	0	8.0	0	0.0	0	8.0	5	5.0	16.0	42	8	0	8
"	6	0.0	0	12.0	0	0.0	0	8.0	0	0.0	4.0	48	2	0	2
城陽市	1	14.0	16	18.0	0	0.0	0	2.0	6	0.0	12.0	44	6	0	6
"	2	4.0	0	6.0	0	0.0	0	8.0	2	0.0	8.0	46	4	0	4
宇治田原町	1	0.0	0	6.0	0	0.0	0	28.0	87	0.0	28.0	36	13	1	15
"	2	0.0	0	2.0	0	0.0	0	56.0	362	0.0	16.0	42	7	1	9
"	3	4.0	16	0.0	0	0.0	0	4.0	35	0.0	50.0	25	19	6	31
"	4	12.0	0	0.0	0	0.0	0	50.0	186	0.0	28.0	36	11	3	17
京田辺市	1	2.0	0	14.0	0	0.0	0	16.0	2	5.0	92.0	4	3	43	89
"	2	6.0	0	18.0	0	0.0	0	4.0	0	20.0	94.0	3	16	31	78
木津川市	1	0.0	0	6.0	0	0.0	0	6.0	0	0.0	14.0	43	6	1	8
"	2	8.0	0	6.0	0	0.0	0	10.0	2	0.0	16.0	42	7	1	9
和束町	1	6.0	0	6.0	0	0.0	0	10.0	7	0.0	16.0	42	7	1	9
"	2	2.0	0	0.0	0	0.0	0	18.0	20	0.0	22.0	39	9	2	13
"	3	0.0	0	8.0	0	0.0	0	10.0	6	0.0	28.0	36	13	1	15
"	4	0.0	0	6.0	0	0.0	0	2.0	1	0.0	12.0	44	5	1	7
"	5	10.0	0	8.0	0	0.0	0	16.0	23	0.0	38.0	31	14	5	24
"	6	8.0	0	2.0	0	0.0	0	24.0	184	0.0	32.0	34	11	5	21
平均値		4.4	1.9	7.4	1.4	0.0	0.0	15.4	54.6	3.4	26.9				18.2
前年値		5.7	2.6	1.3	0.5	0.1	0.1	3.7	4.4	16.4	20.1				11.4
平年値		26.3	14.8	5.1	3.2	0.6	4.0	3.4	1.9	16.8	29.8				13.1
発生ほ場率	2年値 (%)	59.1		86.4		0.0		95.5		22.7	95.5				
	前年値 (%)	50.0		27.3		4.5		68.2		45.5	77.3				
	平年値 (%)	85.1		37.9		13.8		58.1		52.3	76.8				

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 ² 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	8/17,19														
福知山市	1	20.0	104	0.0	0	0.0	0	0.0	7	80.0	2.0	49	1	0	1
"	2	16.0	90	0.0	2	2.0	2	0.0	19	0.0	0.0	50	0	0	0
綾部市	1	0.0	4	0.0	26	0.0	0	0.0	1	100.0	0.0	50	0	0	0
"	2	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0	2.0	0	90.0	2.0	49	1	0	1
舞鶴市	1	-	-	-	-	-	-	-	24	20.0	6.0	47	3	0	3
"	2	-	-	-	-	-	-	-	5	10.0	0.0	50	0	0	0
平均値		9.0	49.5	0.0	7.0	0.5	0.5	0.5	9.3	50.0	1.7				0.8
前年値		11.2	2.4	1.2	0.4	0.0	0.0	30.8	26.2	10.8	8.0				4.2
平年値		17.1	22.7	7.2	10.1	0.5	2.9	17.8	16.9	21.0	14.4				8.9
発生ほ場率	2年値 (%)	50.0		0.0		25.0		25.0		83.3	50.0				
	前年値 (%)	80.0		40.0		0.0		100.0		66.7	83.3				
	平年値 (%)	87.3		55.5		10.0		90.0		66.3	59.7				

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 ² 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	8/18														
京丹後市	1	0.0	0	6.0	0	0.0	0	0.0	21	14.0	6.0	47	3	0	3
"	2	0.0	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	2.0	9	10.0	20.0	40	10	0	10
"	3	2.0	2	4.0	4	0.0	0	2.0	1	40.0	98.0	1	40	9	58
"	4	0.0	0	10.0	2	0.0	0	0.0	0	10.0	46.0	27	21	2	25
平均値		0.5	1.5	6.5	1.5	0.0	0.0	1.0	7.8	18.5	42.5				24.0
前年値		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	2.5	37.5				29.0
平年値		43.0	115.9	2.0	1.4	1.8	16.3	20.1	22.5	33.2	64.4				48.1
発生ほ場率	2年値 (%)	25.0		100.0		0.0		50.0		100.0	100.0				
	前年値 (%)	0.0		0.0		0.0		50.0		50.0	75.0				
	平年値 (%)	90.0		40.0		35.0		77.5		72.5	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) / 100×10C

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: 平年比やや多い

誘殺盛期: 平年比やや遅い

月・半旬	R02	平年	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
4・1	0	2.1	0.0	1.0	0.0	17.0	0	0	3	0	0	0
2	6	6.1	0.0	3.0	3.0	44.3	1	0	10	0	0	0
3	10.5	14.4	1.0	14.6	4.0	97.8	2	0	18	1	6	0
4	26.5	52.3	19.7	68.4	32.0	245.0	3	3	124	1	22	5
5	20.7	120.5	98.3	287.5	92.0	512.0	20	1	158	2	21	13
6	83.3	204.5	67.0	433.8	177.0	301.0	150	38	460	20	338	60
5・1	228.5	384.2	173.0	660.9	366.0	412.5	327	118	720	65	750	250
2	75.8	488.4	215.3	742.2	642.7	384.5	279	306	1143	95	771	305
3	47.8	465.0	370.8	740.6	519.9	112.5	185	532	1410	98	647	34
4	34	271.2	199.5	241.0	237.4	39.7	105	44	1370	87	315	73
5	6	116.4	37.5	68.0	90.0	8.8	37	51	521	186	113	52
6	5	33.5	22.0	18.8	9.0	0.0	8	32	112	100	17	16
6・1	0	5.1	2.0	2.1	0.0	3.3	0	0	14	15	8	6
2	3	2.3	0.0	0.2	1.0	3.7	3	0	1	2	6	6
3	53.2	17.3	0.0	52.0	20.3	40.0	22	8	24	2	3	2
4	91.1	40.6	28.7	73.0	42.8	33.0	50	5	127	18	19	9
5	71.5	56.3	19.5	71.4	100.2	47.2	42	21	81	55	115	11
6	95.2	70.8	27.2	169.3	104.8	10.8	63	41	58	40	94	100
7・1	47	117.6	50.3	197.1	92.0	12.0	93	48	498	27	18	141
2	28	63.3	31.0	68.1	27.4	7.0	19	71	300	71	10	28
3	4.5	33.7	38.4	15.2	5.9	4.0	10	46	124	38	23	32
4	4.8	9.2	17.9	2.0	0.8	5.0	4	11	30	14	0	7
5	15.6	7.7	14.7	1.5	0.0	10.0	7	5	17	3	8	10
6	4.2	35.9	15.0	6.9	21.3	13.3	66	0	144	8	17	67
8・1	56	56.5	16.0	3.2	31.4	5.7	65	16	232	29	12	155
2	68.8	35.9	12.7	10.4	33.3	2.0	45	26	130	14	11	75
3	33.5	31.1	9.3	1.3	24.0	0.0	13	50	103	16	5	90
4		13.7	7.0	8.7	5.2	0.0	1	23	27	12	0	53
5		5.3	2.5	3.0	2.8	1.0	2	14	5	8	4	11
6		4.2	6.2	3.0	1.0	3.0	12	2	1	5	0	9
9・1		9.4	3.3	4.0	1.0	9.0	37	4	5	2	7	21
2		12.9	7.0	9.0	9.8	14.2	34	2	13	2	6	32
3		41.2	12.5	9.5	54.3	14.8	26	6	28	23	27	211
4		52.1	19.5	10.8	73.3	42.6	110	7	37	22	20	178
5		64.6	11.0	4.9	64.5	28.0	151	9	47	36	12	283
6		94.6	19.0	21.6	37.2	6.4	226	15	96	15	20	490
10・1		92.8	24.3	13.2	10.2	3.0	137	89	118	13	10	510
2		111.6	7.7	31.0	61.8	6.7	72	43	111	100	0	683
3		59.2	56.0	23.2	46.3	7.3	63	25	48	17	10	296
4		29.3	22.7	7.5	17.3	10.0	20	9	11	20	7	168
5		22.3	26.3	5.3	5.1	5.3	3	21	13	18	2	124
6		17.0	56.0	4.3	1.3	0.8	11	4	6	31	13	42
7月4半旬～8月3半旬計	182.9	176.3	85.6	25.3	110.8	36.0	199.8	108.0	656.0	84.0	53.0	404.0
4～10月計		3371.7	1767.8	4112.5	3069.3	2524.2	2523.4	1746.0	8498.0	1331.0	3487.0	4658.0

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: 平年比多い

誘殺盛期: 平年比やや早い

月・半旬	R02	平年	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
4・1	0	0.3	0.6	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0	0.7
2	11.1	0.7	0.4	2.9	-	-	0.3	-	0.0	0.0	0.0	1.6
3	24.9	12.4	0.0	14.4	6.0	78.4	0.7	0.6	12.9	0.0	0.0	10.6
4	45	32.0	27.9	86.3	15.0	88.3	30.0	2.9	23.6	0.0	1.4	44.3
5	123.6	54.2	69.4	203.6	22.1	38.5	73.3	47.0	40.3	19.7	3.6	24.3
6	172.1	81.4	100.2	241.4	12.7	38.5	84.0	80.5	78.6	49.3	89.3	39.3
5・1	204.4	113.0	112.5	389.6	34.7	64.1	11.7	86.1	116.3	87.1	158.7	69.3
2	138	164.9	105.5	238.0	147.9	81.3	7.3	385.0	125.1	194.3	256.1	108.6
3	21.3	183.7	74.8	157.3	213.0	55.0	0.7	423.5	124.3	242.7	460.7	85.4
4	14.8	110.3	35.7	37.9	143.6	26.7	1.0	301.0	4.3	150.7	346.4	56.0
5	5	38.1	5.7	11.6	15.0	6.6	7.5	78.8	4.3	54.7	197.0	0.0
6	0	9.5	3.4	4.0	6.0	1.7	9.0	26.5	5.1	21.0	16.6	1.4
6・1	0	4.7	0.9	1.9	0.3	15.0	10.5	6.0	4.3	3.6	4.3	0.6
2	84.6	5.8	0.0	9.3	1.4	15.0	15.0	14.1	1.4	0.7	1.4	0.0
3	211.4	48.6	17.1	52.7	1.4	14.7	267.9	59.3	62.2	6.4	4.1	0.0
4	91.4	50.3	50.0	63.6	24.3	13.6	109.3	19.9	102.7	94.1	9.3	16.6
5	125.3	96.9	71.9	63.6	84.7	3.9	123.1	8.6	102.7	223.6	240.0	47.3
6	137	151.2	123.3	63.6	108.7	0.9	601.4	6.4	88.8	217.9	213.4	87.1
7・1	93.6	112.2	115.5	52.9	43.6	0.0	312.3	141.4	79.6	131.5	168.3	77.1
2	43.3	62.6	81.9	36.6	15.6	2.1	154.6	71.1	79.6	73.9	58.6	52.3
3	24.4	23.2	34.3	0.7	5.4	4.7	26.4	20.4	22.1	73.9	14.6	29.9
4	15	7.2	5.7	7.0	0.7	7.4	6.4	5.0	8.9	22.2	2.7	6.4
5	80.7	9.6	22.8	13.4	7.1	11.4	15.4	1.6	5.7	9.9	1.4	7.6
6	141.4	35.2	47.5	24.9	37.1	60.4	44.9	23.6	34.3	12.3	12.9	53.6
8・1	118.4	38.6	45.0	20.7	42.9	53.5	69.3	31.9	3.1	7.9	18.7	93.3
2	91.3	35.2	21.3	43.6	42.9	39.0	32.9	5.0	8.2	2.7	15.6	140.7
3	45.6	34.0	18.8	33.6	31.4	8.6	16.6	67.3	15.7	1.7	7.9	137.9
4		25.7	12.9	10.0	16.4	8.6	5.7	82.9	22.1	2.1	5.0	91.1
5		17.6	4.4	7.9	6.9	10.2	5.7	82.9	10.6	15.7	9.7	22.1
6		43.9	5.1	8.3	10.3	15.2	16.1	324.9	3.3	37.1	12.3	6.0
9・1		50.6	27.4	31.9	11.7	12.7	48.9	251.9	19.3	50.3	5.0	46.7
2		85.4	49.8	70.0	54.8	56.6	83.3	185.0	86.4	67.9	47.9	152.3
3		127.5	77.5	57.3	121.1	92.6	130.7	91.9	240.7	118.1	50.4	295.0
4		158.9	119.3	36.8	342.9	102.9	138.7	141.0	177.3	122.5	55.7	352.1
5		138.3	119.8	82.5	300.6	86.4	129.1	257.2	24.3	113.0	70.0	199.6
6		110.2	10.4	59.7	252.9	60.7	111.7	377.7	14.4	48.6	72.3	93.3
10・1		127.0	10.4	21.8	197.1	45.3	110.7	582.9	18.1	121.7	86.6	75.0
2		95.9	22.5	12.0	114.3	52.1	109.6	351.4	23.6	124.6	107.1	41.3
3		72.7	30.6	5.0	110.0	37.9	94.3	209.9	60.0	101.4	51.4	26.9
4		32.7	12.5	3.6	88.0	24.0	34.3	84.3	29.1	7.9	25.7	17.9
5		13.6	7.1	2.7	11.4	8.6	41.1	7.9	13.7	15.6	8.6	19.3
6		9.7	5.3	1.7	4.5	0.0	29.6	5.4	-	17.1	10.3	13.4
7月4半旬～8月3半旬計	492.4	159.8	161.1	143.2	162.1	180.3	185.5	134.4	75.9	56.7	59.2	439.5
4～10月計		2625.5	1707.1	2286.3	2706.4	1343.1	3121.0	4950.7	1897.0	2665.4	2921.0	2643.9

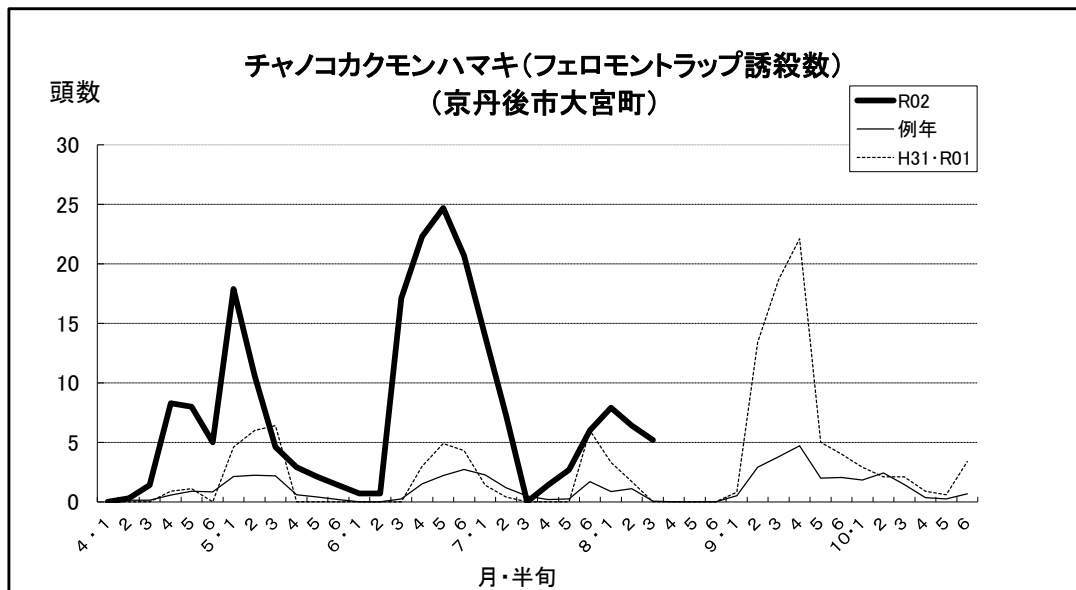
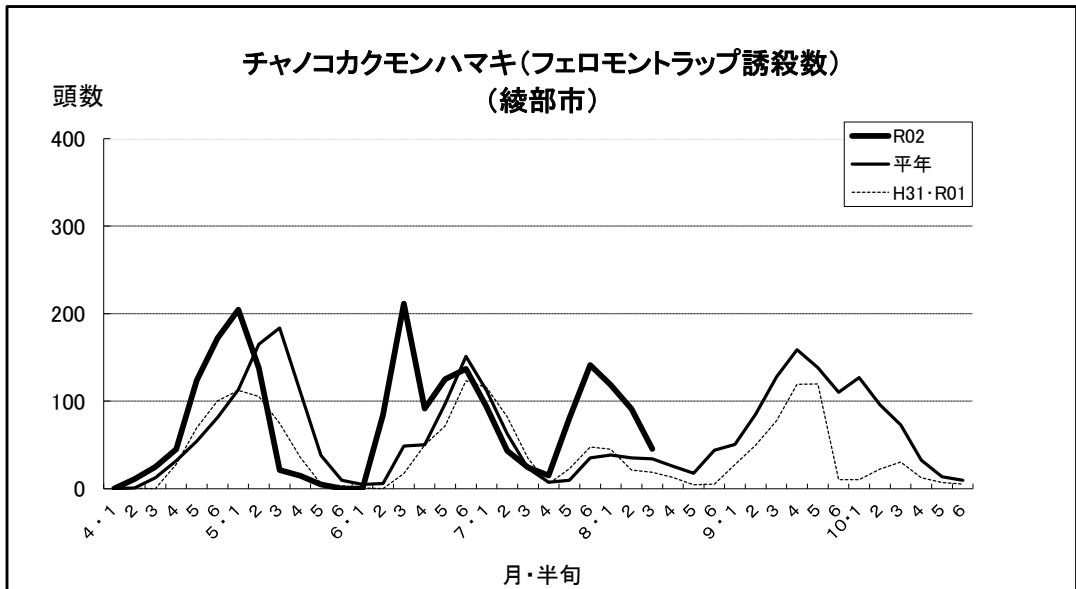
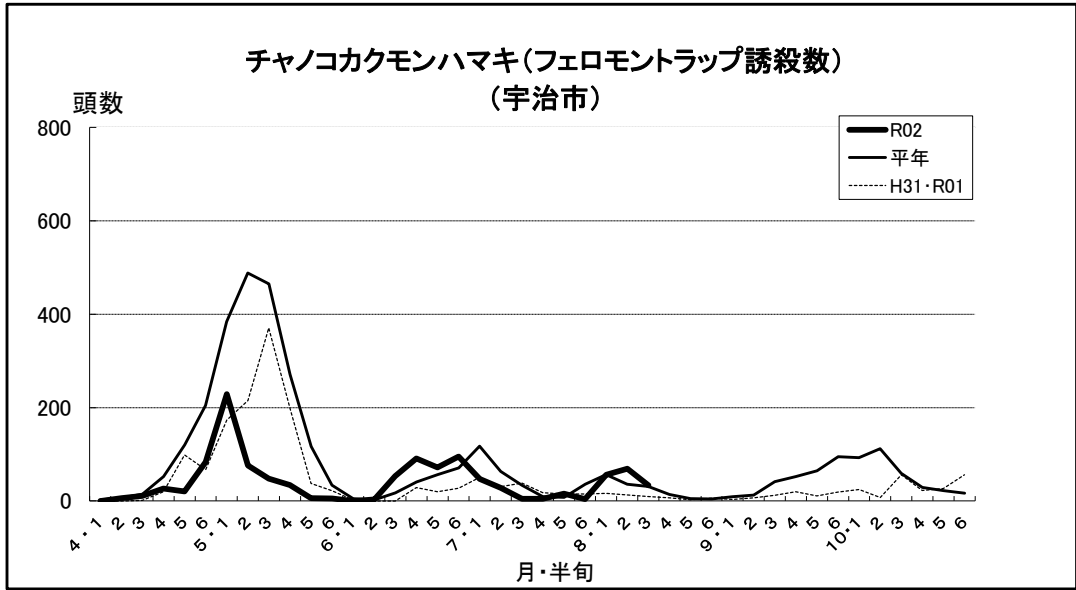
チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値
 調査場所:京丹後市大宮町(口大野団地)

誘殺数:例年並

誘殺盛期:例年比やや遅い

月・半旬	R02	例年	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25参考値	H24参考値	H23参考値	H22参考値
4・1	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	—	0.0	0.0	0.6	0.6
2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	—	0.0	0.6	1.0	1.0
3	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.1	1.3	1.4	1.4
4	8.3	0.6	0.9	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0	1.4	—	2.9	2.9
5	8	0.9	1.1	0.0	0.0	1.4	1.9	1.1	1.4	—	1.1	1.1
6	5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.6	3.6	2.9	6.4	—	18.0	18.0
5・1	17.9	2.1	4.6	0.4	1.3	1.5	2.9	1.4	9.4	7.8	30.7	30.7
2	10.6	2.2	6.0	0.7	2.4	0.5	1.6	1.4	13.1	11.4	20.8	20.8
3	4.6	2.2	6.4	0.7	3.1	0.0	0.7	1.1	20.0	14.3	22.2	22.2
4	2.9	0.6	0.0	0.1	2.1	0.1	0.7	0.0	10.3	9.7	34.3	34.3
5	2.1	0.4	0.0	0.3	1.1	0.6	0.1	0.0	6.4	6.3	7.1	7.1
6	1.4	0.2	0.0	0.7	0.0	0.3	0.0	0.4	4.9	2.6	5.1	5.1
6・1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.9	0.3	2.3	2.3
2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	1.4	1.4
3	17.1	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	1.1	1.7	0.1	1.4	1.4
4	22.3	1.5	3.0	1.4	0.6	0.6	2.0	3.4	4.3	0.7	6.1	6.1
5	24.7	2.2	4.9	0.0	1.0	2.1	3.0	6.4	14.3	6.4	18.3	18.3
6	20.7	2.7	4.3	0.0	1.4	4.3	3.6	5.7	12.6	12.4	54.3	54.3
7・1	13.9	2.3	1.4	0.0	2.9	4.3	2.7	4.9	14.4	19.3	65.7	65.7
2	7.3	1.2	0.4	0.0	2.4	1.7	1.4	3.9	26.4	14.3	52.9	52.9
3	0	0.5	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6	1.8	32.5	12.1	29.3	29.3
4	1.4	0.2	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	18.9	9.1	7.9	7.9
5	2.7	0.3	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.0	10.7	2.9	7.4	7.4
6	6	1.7	6.0	0.0	0.9	0.0	1.6	0.0	26.3	27.7	19.0	19.0
8・1	7.9	0.9	3.3	0.0	0.3	0.0	0.7	2.9	24.3	34.9	36.7	36.7
2	6.4	1.1	1.7	0.0	3.0	0.7	0.1	2.0	23.1	35.7	43.0	43.0
3	5.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	21.4	18.6	12.7	12.7
4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	17.1	14.0	9.0	9.0
5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	17.1	10.0	8.6	8.6
6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	18.3	7.7	7.4	7.4
9・1		0.5	0.8	0.0	0.7	1.1	0.0	1.9	11.4	10.0	4.4	4.4
2		2.9	13.4	0.0	0.3	0.9	0.0	3.6	23.6	13.4	4.9	4.9
3		3.8	18.7	0.0	0.0	0.3	0.0	7.9	54.4	25.7	10.0	10.0
4		4.7	22.1	0.0	0.0	1.4	0.0	4.9	82.6	42.9	38.0	38.0
5		2.0	5.0	0.0	2.3	2.6	0.1	3.6	112.9	45.7	45.6	45.6
6		2.0	4.0	0.0	3.1	2.4	0.7	6.4	84.9	48.7	42.0	42.0
10・1		1.8	2.9	0.0	3.6	2.0	0.7	10.4	55.9	44.9	36.4	36.4
2		2.4	2.1	0.0	6.4	2.8	0.8	9.4	22.9	21.4	37.9	37.9
3		1.5	2.1	0.0	3.0	1.5	0.7	6.4	10.7	18.6	31.0	31.0
4		0.4	0.9	0.0	0.6	0.3	0.0	0.7	33.9	15.0	27.3	27.3
5		0.3	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0	1.1	40.0	10.7	30.8	30.8
6		0.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.4	21.4	17.1	17.1
7月4半旬~8月3半旬計	29.6	4.2	11.0	0.0	5.8	1.0	3.0	7.6	124.7	128.9	126.7	126.7
4~10月計		48.2	120.0	4.9	46.0	37.9	32.1	106.9	897.9	598.6	854.0	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: 平年比やや多い

誘殺盛期: 平年並

月・半旬	R02	平年	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
4・1	254.3	106.6	6.7	59.3	2.0	84.0	335.8	46.0	456.0	21.0	1.0	54.0
2	110	101.6	73.0	33.0	160.0	50.3	132.0	57.0	339.0	117.0	28.0	27.0
3	3.5	129.1	43.0	26.4	134.7	50.8	38.0	8.0	214.0	651.0	18.0	107.0
4	115.5	177.2	101.0	21.6	207.1	32.0	82.0	88.0	339.0	860.0	27.0	14.0
5	22	149.8	59.0	11.0	75.3	54.0	84.7	93.0	65.0	1024.0	27.0	5.0
6	22	58.8	13.0	8.7	62.0	17.0	27.3	95.0	50.0	279.0	26.0	10.0
5・1	72.5	42.5	11.3	8.5	34.0	11.3	2.0	35.0	35.0	231.0	35.0	22.0
2	17.3	30.6	1.5	5.0	28.0	5.8	2.0	27.0	34.0	116.0	63.0	24.0
3	2.3	12.9	3.3	2.8	8.6	2.0	0.0	22.0	36.0	27.0	13.0	14.0
4	0	3.7	0.0	4.0	1.4	11.4	2.0	0.0	7.0	5.0	4.0	2.0
5	73	31.2	4.7	52.0	3.8	125.6	111.0	0.0	0.0	11.0	1.0	3.0
6	327.7	201.3	89.3	208.5	183.3	205.5	234.0	112.0	521.0	446.0	0.0	13.0
6・1	743.3	717.6	255.0	162.3	366.8	224.8	152.0	706.0	1680.0	3195.0	212.0	222.0
2	400	916.3	245.0	124.4	326.5	242.7	97.0	408.0	1232.0	5562.0	568.0	357.0
3	272.6	895.4	181.8	77.7	224.9	173.0	21.0	218.0	886.0	6475.0	450.0	247.0
4	138.7	427.5	192.7	59.8	134.8	79.0	25.7	127.0	239.0	2619.0	646.0	152.0
5	66.3	142.9	27.0	26.9	111.2	41.7	3.3	92.0	72.0	704.0	300.0	51.0
6	48.4	72.9	26.0	45.7	36.8	93.3	57.0	44.0	48.0	248.0	90.0	40.0
7・1	132	122.3	30.0	123.7	57.3	365.0	418.0	34.0	31.0	58.0	78.0	28.0
2	116	270.6	181.0	140.6	85.1	373.3	424.0	60.0	118.0	916.0	168.0	240.0
3	374.5	543.2	135.0	68.4	148.6	540.7	1090.0	133.0	89.0	2263.0	621.0	343.0
4	511.0	745.8	146.7	38.0	107.7	491.7	999.5	251.0	298.0	4137.0	442.0	546.0
5	321.5	357.8	52.3	17.5	263.3	311.3	360.8	100.0	246.0	1190.0	275.0	762.0
6	369	166.2	53.0	19.5	71.5	157.7	138.7	41.0	30.0	699.0	188.0	264.0
8・1	424	114.3	45.0	28.0	148.5	171.3	213.0	25.0	28.0	215.0	66.0	203.0
2	220.5	143.9	67.3	10.0	105.0	206.0	239.0	99.0	34.0	274.0	75.0	330.0
3	209.8	179.6	75.7	6.7	71.5	353.0	116.3	85.0	41.0	652.0	84.0	311.0
4		139.3	79.0	6.7	79.0	153.0	50.7	35.0	53.0	638.0	90.0	209.0
5		213.9	38.5	2.8	105.7	143.0	37.5	27.0	28.0	1089.0	64.0	603.0
6		162.1	39.5	3.8	128.8	58.3	28.5	33.0	40.0	649.0	50.0	590.0
9・1		74.4	22.0	0.0	80.8	79.7	29.0	89.0	16.0	104.0	105.0	218.0
2		83.6	23.0	4.0	57.3	50.4	90.0	183.0	40.0	128.0	139.0	121.0
3		155.5	168.5	13.3	75.6	64.6	203.0	133.0	36.0	536.0	152.0	173.0
4		192.3	250.5	15.4	142.3	49.4	51.0	119.0	96.0	535.0	516.0	148.0
5		217.1	96.0	6.9	70.1	46.4	48.0	120.0	136.0	959.0	413.0	276.0
6		200.3	141.0	4.6	13.6	25.2	32.0	140.0	206.0	919.0	265.0	257.0
10・1		98.0	102.7	7.8	17.2	9.5	11.0	92.0	195.0	198.0	136.0	211.0
2		54.7	87.3	3.0	55.0	19.1	7.5	110.0	98.0	67.0	55.0	45.0
3		35.3	50.0	5.2	54.1	29.0	2.5	83.0	30.0	23.0	39.0	37.0
4		20.0	30.0	0.8	28.1	28.4	1.0	53.0	4.0	14.0	27.0	14.0
5		17.9	32.0	2.3	12.3	24.0	6.7	48.0	6.0	10.0	21.0	17.0
6		12.4	7.0	1.6	12.8	13.0	2.7	21.0	18.0	2.0	18.0	28.0
7月4半旬～8月3半旬計	2055.8	1707.7	440.0	119.7	767.5	1691.0	2067.3	601.0	677.0	7167.0	1130.0	2416.0
4～10月計		8538.3	3286.3	1468.2	4092.4	5267.2	6007.2	4292.0	8170.0	38866.0	6596.0	7338.0

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: 平年比多い

誘殺盛期: 平年比遅い

月・半旬	R02	平年	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
4・1	0	62.9	16.6	-	-	-	53.9	-	-	0.0	3.3	240.7
2	526.6	171.1	31.1	296.8	-	-	395.2	-	172.9	48.7	16.4	236.4
3	371.6	412.2	54.3	358.9	660.7	1321.4	907.1	282.4	101.4	243.6	5.6	187.0
4	387.9	450.8	100.7	227.3	962.9	1113.2	627.9	774.3	57.3	640.1	3.1	0.7
5	80.7	240.8	57.4	25.0	460.0	0.4	453.9	802.9	22.9	573.9	3.6	7.6
6	38.7	115.5	22.9	5.0	238.4	0.4	336.5	184.2	2.9	325.7	32.1	6.7
5・1	10.6	49.6	0.0	8.3	73.0	3.2	331.1	27.8	1.7	26.4	21.4	2.9
2	6	40.7	0.0	3.7	2.1	5.0	365.5	1.4	1.1	15.7	12.3	0.0
3	0	43.7	0.0	1.4	1.0	3.6	417.1	0.6	0.7	6.9	4.3	0.9
4	0.6	12.8	0.0	7.1	0.7	2.3	110.0	0.0	3.3	0.0	3.1	1.1
5	1.4	61.9	0.0	31.4	0.6	233.0	347.1	0.0	3.3	0.0	3.1	0.0
6	0	273.7	0.0	471.3	429.7	1391.1	416.6	0.0	4.0	19.3	4.6	0.0
6・1	8.6	307.6	30.6	1113.0	529.5	434.3	486.6	164.6	3.3	238.4	5.0	71.1
2	204.7	458.7	76.4	1151.4	500.0	434.3	695.7	263.4	196.4	1063.6	91.3	114.3
3	495.7	463.1	562.1	539.6	500.0	471.9	961.4	220.0	153.4	976.7	148.6	97.1
4	827.9	491.7	272.9	386.7	859.3	622.1	1060.0	176.6	124.7	993.6	202.1	219.4
5	590.9	455.8	80.0	386.7	1115.1	240.4	1007.4	123.4	124.7	1051.4	262.1	166.6
6	348.1	256.6	9.2	386.7	1065.3	111.3	534.3	60.0	93.3	135.7	128.4	41.4
7・1	9.3	210.3	36.7	687.0	183.6	60.7	341.1	362.1	72.3	318.1	37.9	3.6
2	569.3	307.3	85.6	709.7	278.4	633.6	545.7	191.1	72.3	439.6	32.1	84.6
3	806.1	313.9	148.6	139.3	242.4	783.1	925.0	63.6	142.1	439.6	105.9	149.4
4	951.4	340.2	150.7	495.3	152.9	729.3	1077.9	9.3	56.9	413.6	123.4	192.9
5	700.7	211.4	109.8	359.4	75.7	115.0	684.0	35.0	19.1	301.1	122.1	292.9
6	559.1	133.7	49.5	26.6	45.1	114.3	375.4	137.1	114.9	149.9	70.3	253.7
8・1	286.1	56.5	0.0	22.1	18.9	77.1	95.7	182.6	13.1	38.6	18.6	98.3
2	192.5	49.6	0.0	6.7	19.3	54.4	77.1	164.3	8.7	46.0	48.0	71.4
3	123.8	50.3	0.0	6.6	38.6	48.6	124.9	36.6	2.1	36.4	107.1	102.3
4		68.9	3.0	12.1	50.6	154.9	156.8	4.6	26.4	19.3	127.9	133.7
5		72.4	15.0	15.7	56.7	129.9	156.8	4.6	16.6	24.3	135.1	169.3
6		158.1	27.3	10.9	59.1	63.2	276.4	18.9	15.3	197.1	182.6	730.3
9・1		99.9	15.0	8.5	132.5	52.7	193.6	6.6	22.8	170.0	176.4	221.1
2		56.2	12.7	12.7	70.5	33.6	173.3	2.8	40.7	73.6	55.7	86.6
3		65.4	35.0	13.4	67.6	44.5	229.3	0.6	61.9	68.1	103.3	30.0
4		133.1	139.1	15.8	117.9	80.0	619.6	32.8	71.1	47.5	196.1	11.4
5		168.2	169.2	15.0	108.1	115.0	705.2	28.8	77.1	17.2	440.7	5.4
6		138.9	11.9	11.8	83.4	108.6	687.2	28.9	55.0	19.3	381.9	1.4
10・1		92.9	11.9	5.7	50.0	92.9	351.1	61.4	67.9	37.0	249.4	1.4
2		61.2	21.6	3.8	122.1	47.1	125.4	81.4	87.1	43.1	72.9	7.7
3		53.1	28.1	1.7	117.0	35.7	107.3	82.1	20.8	45.7	87.1	5.6
4		37.2	18.3	1.4	98.3	24.0	39.3	75.7	47.0	18.6	49.4	0.0
5		23.6	6.5	0.6	37.1	10.7	65.0	35.0	32.7	22.0	25.9	0.0
6		20.1	2.9	0.0	36.3	1.7	49.3	32.9	-	19.4	38.6	0.0
7月4半旬～8月3半旬計	2813.6	841.7	310.0	916.7	350.5	1138.7	2435.0	564.9	214.8	985.6	489.5	1011.5
4～10月計		7291.3	2412.6	7982.1	9660.4	9998.5	17689.7	4760.4	2211.2	9364.8	3938.8	4046.9

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:例年比多い

誘殺盛期:例年比やや遅い

月・半旬	R02	例年	H31・R01	H30	H29	H28	H27	H26	H25参考値	H24参考値	H23参考値	H22参考値
4・1	131	68.2	1.4	110.0	20.0	151.0	58.6	—	1.3	0.0	0.0	1.7
2	0.7	70.5	3.6	50.0	100.0	165.0	33.7	—	0.0	0.0	0.0	2.7
3	3.6	152.7	5.0	84.9	444.6	119.0	110.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
4	9.3	95.1	16.6	66.4	126.4	155.0	111.1	3.4	0.3	0.0	0.0	0.7
5	7.6	73.1	24.4	25.7	102.9	107.9	104.6	3.7	0.7	0.0	0.0	0.3
6	2.9	49.7	25.0	1.4	81.3	46.7	94.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
5・1	29.3	13.6	10.1	1.9	49.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	12.2	7.9	5.3	1.7	29.7	2.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.4	1.0	3.6	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.1	0.9	0.7	1.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
5	0	5.0	0.7	3.3	1.9	10.6	8.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
6	0.6	159.4	8.6	68.0	11.1	66.9	642.6	10.7	0.0	0.0	0.1	0.0
6・1	44.1	256.6	20.0	158.9	135.0	236.2	732.7	22.1	0.0	0.7	0.0	0.0
2	109.3	488.1	166.4	253.9	1043.6	341.7	635.0	39.3	0.0	1.2	0.0	0.0
3	324.3	541.1	181.8	429.9	1227.9	342.9	522.9	31.9	0.0	1.1	0.0	2.9
4	296.4	340.1	202.4	479.3	549.0	213.1	256.7	25.1	0.0	0.0	1.9	1.6
5	242.4	169.5	179.9	98.6	380.1	122.7	66.1	17.9	0.0	0.0	1.1	0.6
6	100.7	109.4	62.1	54.4	381.4	35.7	13.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7・1	33.3	54.8	40.4	41.6	25.0	145.0	22.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.6
2	99.9	77.5	46.3	107.9	45.1	169.0	19.1	46.4	0.0	0.0	0.0	0.4
3	225	175.3	497.2	104.4	55.7	162.0	57.1	216.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	794.3	217.0	610.6	77.6	43.3	70.0	283.4	161.5	0.0	0.0	0.0	0.7
5	468.1	192.2	617.9	38.6	40.7	45.3	218.6	82.3	0.0	0.0	1.7	0.3
6	268.9	146.3	545.1	6.9	28.1	49.0	102.6	20.6	0.8	1.4	1.3	0.3
8・1	170.7	51.4	135.4	4.0	17.0	80.7	20.0	32.1	0.2	0.6	0.0	0.7
2	78.7	109.8	61.1	2.4	25.0	447.9	12.6	51.4	0.0	0.0	0.0	0.3
3	126.5	97.0	60.3	0.6	17.9	394.1	12.1	60.4	0.0	0.0	0.6	0.8
4		59.0	22.6	0.1	26.9	231.3	14.3	45.0	0.0	0.0	0.4	0.0
5		20.0	12.9	0.0	33.6	40.7	12.9	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0
6		22.2	29.7	0.1	43.7	14.6	23.1	19.5	0.0	0.1	0.0	0.0
9・1		26.0	31.9	0.7	55.7	17.3	24.5	11.0	0.0	0.7	0.0	0.0
2		20.9	28.1	1.3	32.6	24.1	18.2	17.9	0.0	0.1	0.0	0.0
3		24.8	44.7	0.9	23.3	32.6	22.7	77.9	0.0	0.0	0.0	0.0
4		37.1	72.1	0.0	47.9	32.9	32.5	88.6	0.0	0.0	0.7	0.0
5		85.2	194.3	2.9	97.6	92.9	38.4	89.9	0.0	0.0	0.7	0.0
6		86.2	218.7	4.6	78.3	83.0	46.4	66.4	0.0	0.4	0.6	0.0
10・1		54.6	180.4	4.6	30.7	38.7	18.4	38.4	0.0	0.6	0.0	0.0
2		35.8	98.6	0.0	55.7	5.0	19.5	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3		27.5	68.6	5.1	36.0	1.0	26.9	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0
4		14.5	36.4	5.6	20.9	1.7	7.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5		8.4	13.3	4.3	12.9	4.3	7.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6		4.2	7.7	1.7	6.9	0.0	4.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7月4半旬~8月3半旬計	1907.2	813.8	2030.4	130.1	172.0	1087.0	649.3	408.3	1.0	2.0	3.6	3.1
4~10月計		4249.9	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0	4457.0	1394.2	3.3	6.9	9.9	18.2

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)

