

チヤ

病害虫発生状況

1 病害の平年（例年）比較

	炭疽病	輪斑病	灰色かび病	新梢枯死症	もち病	網もち病
山城	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)	並 (発生を認めず)
丹波	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)	並 (発生を認めず)
丹後	多 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)	並 (発生を認めず)

2 害虫（No. 1）の平年（例年）比較

カンザワハダニ	調査	チャノホソガ		チャノコカクモンハマキ		
		フェロモントラップ		調査	フェロモントラップ	
		誘殺数	誘殺盛期		誘殺数	誘殺盛期
山城	並	並	少	並	並	少
丹波	やや多 (発生を認めず)	並 (やや少)	(遅)	やや少 (発生を認めず)	(少)	-
丹後	やや多	やや多	やや多	並	やや多	やや少

3 害虫（No. 2）の平年（例年）比較

	チャノキイロアザミウマ	チャノミドリヒメヨコバイ	コミカンア布拉ムシ	ツマグロアオカスミカメ	クワシロカイガラムシ	チャトゲコナジラミ
山城	並	やや少	並	並	少	並
丹波	並	少 (発生を認めず)	並	並	やや少	やや少
丹後	やや多	やや多	並 (発生を認めず)	やや多	やや少	並

4 発生程度別基準

病害虫名	調査項目	程度				
		無	少	中	多	甚
炭疽病	病葉數／m ²	0	≤50	≤200	≤ 500	500 <
輪斑病	病葉數／m ²	0	≤50	≤200	≤ 500	500 <
もち病	病葉數／m ²	0	≤50	≤300	≤1000	1000 <
網もち病	病葉數／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	巻葉數／m ²	0	≤30	≤100	≤ 250	250 <
チャノコカクモンハマキ	幼虫數／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	被害芽數／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 <

5 その他 見られた病害虫

--

チャ病害虫発生状況平年比較（病害）

炭疽病

8月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	並	病葉数	並	0.0	0.8	0.0	0.4	3.3	0.6	2.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1
		発生ほ場率(%)	並	0.0	14.0	0.0	25.0	28.6	13.6	54.5	0.0	0.0	9.1	0.0	9.1
丹波	並	病葉数	やや少	1.5	9.9	15.3	2.0	0.4	0.7	1.2	3.5	22.0	3.8	10.5	40.0
		発生ほ場率(%)	並	66.7	60.7	83.3	66.7	40.0	33.3	33.3	66.7	50.0	83.3	50.0	100.0
丹後	多	病葉数	多	53.0	10.6	55.3	0.8	0.0	1.3	6.5	1.3	16.8	21.3	1.0	1.5
		発生ほ場率(%)	やや多	100.0	60.0	100.0	50.0	0.0	25.0	75.0	50.0	100.0	100.0	75.0	25.0

輪斑病

8月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	並	病葉数	並	0.0	0.3	0.0	0.3	0.2	1.6	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	5.2	0.0	15.0	9.5	13.6	4.5	4.5	0.0	4.5	0.0	0.0
丹波	並	病葉数	並	0.0	0.5	0.7	0.0	0.0	0.3	1.7	2.3	0.0	0.5	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	21.7	33.3	0.0	0.0	33.3	33.3	83.3	16.7	16.7	0.0	0.0
丹後	並	病葉数	並	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	12.5	25.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	50.0	25.0	0.0

灰色かび病

8月

新梢枯死症

8月

もち病

8月

網もち病

8月

チャ病害虫発生状況平年比較（害虫N o. 1）

カンザワハダニ

8月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	並	寄生葉率(%)	並	4.5	4.3	3.6	6.6	3.5	5.8	0.6	4.7	6.1	0.3	4.6	7.2
		成虫数	並	12.3	10.8	5.2	26.7	10.8	14.7	2.1	7.5	17.0	0.3	15.1	8.5
		幼虫数	並	5.5	4.5	1.0	11.5	11.0	0.7	0.0	6.7	0.3	0.5	13.0	0.5
		合計	並	17.7	15.3	6.2	38.2	21.7	15.5	2.1	14.3	17.3	0.8	28.1	9.0
		発生ほ場率(%)	やや少	31.8	36.9	45.5	45.0	33.3	36.4	22.7	40.9	50.0	9.1	36.4	50.0
丹波	やや多	寄生葉率(%)	やや多	20.7	9.1	0.3	17.3	1.0	10.3	4.7	7.3	30.0	0.0	14.0	6.3
		成虫数	多	86.0	27.2	0.7	55.3	1.3	41.7	5.7	22.0	105.7	0.0	33.7	6.2
		幼虫数	多	183.7	39.9	2.7	38.7	0.0	57.0	6.3	17.0	258.0	0.0	8.0	11.8
		合計	多	269.7	67.2	3.3	94.0	1.3	98.7	12.0	39.0	363.7	0.0	41.7	18.0
		発生ほ場率(%)	やや少	33.3	56.7	16.7	100.0	16.7	50.0	66.7	83.3	66.7	0.0	83.3	83.3
丹後	やや多	寄生葉率(%)	やや多	9.0	4.5	4.0	2.0	0.0	0.0	8.0	16.0	3.0	2.0	1.5	8.0
		成虫数	並	3.5	9.3	9.5	6.0	0.0	0.0	8.0	33.0	7.5	14.0	0.5	14.8
		幼虫数	やや多	9.5	11.9	1.0	4.0	0.0	0.0	1.0	90.0	10.0	0.5	5.0	7.0
		合計	並	13.0	21.2	10.5	10.0	0.0	0.0	9.0	123.0	17.5	14.5	5.5	21.8
		発生ほ場率(%)	やや多	100.0	52.5	50.0	100.0	0.0	0.0	100.0	50.0	100.0	50.0	50.0	25.0

チャノホソガ

8月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	並	寄生芽率(%)	並	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
		卵数	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
		潜行数	並	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
		葉緑数	並	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	並	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
		巻葉数	やや少	0.05	0.1	0.0	0.05	0.2	0.14	0.14	0.05	0.2	0.05	0.1	0.1
		発生ほ場率(%)	並	4.5	12.5	0.0	10.0	19.0	18.2	40.9	4.5	9.1	4.5	14.3	4.5
丹波	並	寄生芽率(%)	並	0.0	2.0	0.3	0.7	0.0	4.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
		卵数	並	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
		潜行数	並	0.0	0.6	0.0	0.7	0.0	0.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
		葉緑数	並	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	3.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計	並	0.0	4.5	0.3	0.7	0.0	4.0	39.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
		巻葉数	並	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	0.0	16.7	16.7	33.3	0.0	33.3	50.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0
丹後	やや多	寄生芽率(%)	やや多	1.5	6.4	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	60.0	2.5
		卵数	並	0.0	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	362.0	0.0
		潜行数	やや多	1.5	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	169.0	0.0
		葉緑数	並	0.0	3.2	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	29.5	0.3
		合計	やや多	1.5	56.3	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	560.5	0.3
		巻葉数	並	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.3	20.3	2.0
		発生ほ場率(%)	並	25.0	30.0	25.0	0.0	0.0	0.0	25.0	50.0	0.0	25.0	100.0	75.0

チャノコカクモンハマキ

8月

地域	平年比	項目 \ 年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	並	綴葉数	やや少	0.2	0.9	0.7	0.9	1.2	0.0	0.6	0.1	0.3	0.2	4.6	0.4
		幼虫数	並	0.0	0.5	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.3
		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	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.3
		発生ほ場率(%)	並	18.2	15.0	14.3	35.0	23.8	0.0	22.7	4.5	9.1	9.1	13.6	18.1
		綴葉数	やや少	0.0	2.8	1.8	1.8	0.0	0.7	19.0	0.2	0.2	0.0	3.7	0.2
		幼虫数	並	0.0	0.9	1.7	0.0	0.0	0.7	3.8	0.0	0.2	0.0	2.2	0.0
丹波	やや少	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	0.9	1.7	0.0	0.0	0.7	3.8	0.0	0.2	0.0	2.2	0.0
		発生ほ場率(%)	やや少	0.0	23.3	33.3	33.3	0.0	16.7	50.0	16.7	16.7	0.0	50.0	16.7
		綴葉数	やや多	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
		幼虫数	多	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
丹後	やや多	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	0.3	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0

チヤ病害虫発生状況平年比較（害虫No.2）

チヤノキイロアザミウマ

8月

地域	平年比	項目＼年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	並	寄生・被害芽率(%)	並	11.3	17.6	8.0	13.9	9.8	19.6	4.4	5.7	27.8	22.3	27.2	37.5
		虫数	並	4.1	4.2	0.7	1.7	1.0	7.6	1.9	2.6	2.9	6.4	13.2	3.7
		発生ほ場率(%)	並	90.0	79.6	76.2	90.0	71.4	86.4	59.1	50.0	81.8	95.5	95.2	90.9
丹波	並	寄生・被害芽率(%)	並	7.0	7.0	2.7	5.0	2.8	4.0	9.0	11.2	5.3	11.3	12.0	6.3
		虫数	やや少	0.3	11.0	2.3	0.0	0.8	0.7	49.5	2.4	39.3	6.0	8.3	0.3
		発生ほ場率(%)	並	83.3	79.3	83.3	83.3	80.0	83.3	50.0	80.0	66.7	100.0	66.7	100.0
丹後	やや多	寄生・被害芽率(%)	やや多	30.0	17.3	1.5	5.0	2.7	2.7	0.5	0.0	10.0	14.0	54.0	82.5
		虫数	やや多	12.0	29.6	0.5	3.0	0.0	0.0	1.5	0.0	9.0	8.0	95.0	179.0
		発生ほ場率(%)	並	100.0	73.3	75.0	100.0	66.7	66.7	25.0	0.0	100.0	100.0	100.0	100.0

チヤノミドリヒメヨコバイ

8月

地域	平年比	項目＼年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	やや少	寄生・被害芽率(%)	やや少	0.5	4.5	0.3	0.8	0.1	10.2	7.4	1.3	0.7	7.5	10.4	6.7
		虫数	やや少	0.7	4.1	2.9	0.8	6.1	20.2	1.4	0.5	2.0	3.4	2.0	2.0
		発生ほ場率(%)	少	15.0	42.5	47.6	20.0	38.1	59.1	86.4	27.3	18.2	50.0	33.3	45.5
丹波	少	寄生・被害芽率(%)	少	0.0	4.1	0.3	2.3	4.8	21.0	0.0	1.2	0.5	6.7	0.7	3.7
		虫数	やや少	0.0	5.8	2.0	0.0	2.8	36.7	7.0	0.4	0.0	7.3	1.0	1.0
		発生ほ場率(%)	少	0.0	58.2	66.7	83.3	100.0	100.0	0.0	40.0	25.0	66.7	33.3	66.7
丹後	やや多	寄生・被害芽率(%)	多	8.5	3.0	5.5	2.0	0.0	2.0	6.5	0.0	7.0	2.0	3.5	1.0
		虫数	やや多	7.5	3.1	3.0	2.0	11.3	1.3	1.5	0.0	1.0	2.0	8.0	0.5
		発生ほ場率(%)	並	100.0	68.3	75.0	50.0	66.7	66.7	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	25.0

コミカンアブラムシ

8月

地域	平年比	項目＼年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	並	寄生芽率(%)	やや少	0.3	0.8	0.6	1.0	1.0	2.2	0.0	0.1	0.5	0.5	2.0	0.0
		虫数	やや少	0.6	5.7	2.2	2.7	8.5	19.1	0.0	0.1	4.5	4.2	15.6	0.0
		発生ほ場率(%)	並	5.0	12.1	14.3	10.0	4.8	36.4	0.0	4.5	13.6	22.7	14.3	0.0
丹波	並	寄生芽率(%)	並	0.3	0.4	0.7	0.0	0.0	1.7	0.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0
		虫数	並	0.3	1.1	3.7	0.0	0.0	6.0	0.5	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0
		発生ほ場率(%)	並	16.7	14.2	33.3	0.0	0.0	50.0	25.0	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0
丹後	並	寄生芽率(%)	並	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	8.5	3.5
		虫数	並	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	40.0	83.0	32.5
		発生ほ場率(%)	並	0.0	29.2	0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	0.0	100.0	75.0	50.0

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	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	並	被害芽率(%)	並	2.1	4.2	1.3	2.1	0.0	0.7	15.4	3.7	3.9	5.6	2.0	7.6
		被害葉数	並	3.3	8.0	6.3	0.1	5.8	3.3	54.6	4.4	0.5	2.2	0.6	2.1
		発生ほ場率(%)	並	54.5	57.8	61.9	40.0	28.6	45.5	95.5	68.2	40.9	68.2	57.1	72.7
丹波	並	被害芽率(%)	やや少	3.0	12.2	17.3	11.7	3.6	12.0	0.5	30.8	1.3	14.7	4.3	26.0
		被害葉数	並	8.0	13.2	28.0	5.5	9.4	1.5	9.3	26.2	14.7	19.2	4.7	13.3
		発生ほ場率(%)	やや多	100.0	74.2	100.0	100.0	50.0	50.0	25.0	100.0	66.7	83.3	83.3	83.3
丹後	やや多	被害芽率(%)	並	4.0	6.3	2.5	4.0	0.0	14.7	1.0	0.0	0.0	14.0	5.5	21.0
		被害葉数	多	23.3	5.5	4.8	1.3	3.3	9.0	7.8	14.0	0.0	1.5	8.0	5.3
		発生ほ場率(%)	並	75.0	60.8	75.0	75.0	33.3	100.0	50.0	50.0	0.0	50.0	100.0	75.0

クワシロカイガラムシ

8月

地域	平年比	項目＼年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R01	H30	H29	H28	H27
山城	少	寄生株率(%)	少	1.4	12.0	6.8	4.5	8.3	7.0	3.4	16.4	2.0	12.5	49.0	9.5
		発生ほ場率(%)	少	22.7	44.3	36.4	50.0	42.9	68.2	22.7	45.5	27.3	50.0	72.7	27.3
丹波	やや少	寄生株率(%)	並	9.2	20.7	6.7	25.0	32.5	24.2	50.0	10.8	1.7	4.2	30.8	20.8
		発生ほ場率(%)	少	33.3	65.0	83.3	50.0	83.3	66.7	83.3	66.7	33.3	50.0	83.3	50.0
丹後	やや少	寄生株率(%)	やや少	10.0	35.9	17.5	12.5	65.0	18.8	18.5	2.5	56.3	76.3	46.3	45.0
		発生ほ場率(%)	並	75.0	82.5	75.0	50.0	100.0	75.0	100.0	50.0	100.0	100.0	100.0	75.0

チャトゲコナジラミ

8月

地域	例年比	項目 \ 年次	平年比	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	R02	H30	H29	H28	H27
山城	並	寄生葉率(%)	並	15.0	16.4	4.4	5.3	1.5	22.0	26.9	20.1	11.2	6.1	42.8	23.4
		発生量指數	並	8.4	9.3	2.3	3.2	0.8	16.4	18.2	11.4	6.8	3.6	15.6	14.8
		発生ほ場率(%)	並	63.6	66.2	50.0	60.0	38.1	68.2	95.5	77.3	59.1	50.0	77.3	86.4
丹波	やや少	寄生葉率(%)	並	2.0	5.7	3.0	2.0	1.7	0.3	1.7	8.0	12.7	8.0	6.3	13.0
		発生量指數	やや少	1.0	5.0	1.7	1.2	0.8	0.2	0.8	4.2	6.0	4.0	21.0	9.7
		発生ほ場率(%)	並	66.7	51.7	33.3	50.0	33.3	16.7	50.0	83.3	66.7	50.0	66.7	66.7
丹後	並	寄生葉率(%)	並	20.0	28.1	23.5	4.5	8.5	6.5	42.5	37.5	67.0	7.5	30.5	52.5
		発生量指數	並	10.5	18.0	13.3	2.3	4.5	2.5	24.0	29.0	45.8	4.5	20.8	33.8
		発生ほ場率(%)	並	100.0	90.0	100.0	75.0	50.0	100.0	100.0	75.0	100.0	100.0	100.0	100.0

令和7年 チヤの病害発生状況 (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 8/13							
宇治市 1	0	0	0	0	0	0	
宇治市 2	0	0	0	0	0	0	
宇治市 3	0	0	0	0	0	0	
宇治市 4	0	0	0	0	0	0	
宇治市 5	0	0	0	0	0	0	
宇治市 6	0	0	0	0	0	0	
城陽市 1	0	0	0	0	0	0	
城陽市 2	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町 1	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町 2	0	0	0	0	0	0	新芽無し
宇治田原町 3	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町 4	0	0	0	0	0	0	
京田辺市 1	0	0	0	0	0	0	
京田辺市 2	0	0	0	0	0	0	しおれ
木津川市 1	0	0	0	0	0	0	
木津川市 2	0	0	0	0	0	0	
和束町 1	0	0	0	0	0	0	
和束町 2	0	0	0	0	0	0	
和束町 3	0	0	0	0	0	0	
和束町 4	0	0	0	0	0	0	
和束町 5	0	0	0	0	0	0	新芽無し
和束町 6	0	0	0	0	0	0	
平均値	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	
前年値	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	
平年値	0.8	0.3	0.0	0.06	0.8	0.0	
発生は場率	本年値 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	14.0	5.2	0.0	3.2	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 8/12,14							
福知山市 1	0	0	0	0	0	0	調査外で炭疽病を確認
福知山市 2	0	0	0	0	0	0	
綾部市 1	3	0	0	0	0	0	
綾部市 2	0	0	0	0	0	0	葉焼けが多い
舞鶴市 1	4	0	0	0	0	0	
舞鶴市 2	2	0	0	0	0	0	
平均値	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	15.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	9.9	0.5	0.0	0.08	0.0	0.0	
発生は場率	本年値 (%)	66.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	83.3	33.3	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	60.7	21.7	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 8/13,14							
京丹後市 1	22	0	0	0	0	0	
京丹後市 2	165	0	0	0	0	0	
京丹後市 3	7	0	0	0	0	0	
京丹後市 4	18	0	0	0	0	0	
平均値	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	55.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	10.6	0.2	0.0	0.00	0.0	0.0	
発生は場率	本年値 (%)	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	前年値 (%)	100.0	25.0	0.0	0.0	0.0	
	平年値 (%)	60.0	12.5	0.0	0.0	0.0	

令和7年 チヤの虫害発生状況 (N o 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 m ² 当たり	綴葉数 m ² 当たり	幼虫数 m ² 当たり	蛹数 m ² 当たり	合計 m ² 当たり	
調査日 8/13															
宇治市 1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1	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	2.0	2	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宇治市 4	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
宇治市 5	2.0	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	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町 1	12.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町 2	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	新芽無し、枠調査と古葉調査のみ	
宇治田原町 3	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宇治田原町 4	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京田辺市 1	48.0	222	108	330	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京田辺市 2	2.0	2	0	2	0.0	0	0	0	0	0	2	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	32.0	42	12	54	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和束町 1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和束町 2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
和束町 3	2.0	2	0	2	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和束町 4	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
和束町 5	0.0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	新芽無し、枠調査と古葉調査のみ	
和束町 6	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平均値	4.5	12.3	5.5	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.05	0.2	0.0	0.0	0.0	
前年値	3.6	5.2	1.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.7	0.2	0.0	0.2	
平年値	4.3	10.8	4.5	15.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.1	0.9	0.5	0.0	0.5	
発生状況	本年値 (%)	31.8				4.5				18.2					
	前年値 (%)	45.5				0.0				14.3					
	平年値 (%)	36.9				12.5				15.0					

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 m ² 当たり	綴葉数 m ² 当たり	幼虫数 m ² 当たり	蛹数 m ² 当たり	合計 m ² 当たり	
調査日 8/12,14															
福知山市 1	30.0	208	220	428	0.0	0	0	0	0	0	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	
綾部市 1	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
綾部市 2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
舞鶴市 1	94.0	308	882	1190	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
舞鶴市 2	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平均値	20.7	86.0	183.7	269.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
前年値	0.3	0.7	2.7	3.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.8	1.7	0.0	1.7	
平年値	9.1	27.2	39.9	67.2	2.0	3.4	0.6	0.5	4.5	4.5	2.8	0.9	0.0	0.9	
発生状況	本年値 (%)	33.3				0.0				0.0					
	前年値 (%)	16.7				16.7				33.3					
	平年値 (%)	56.7				16.7				23.3					

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	葉縁数 100芽当たり	合計 100芽当たり	巻葉数 m ² 当たり	綴葉数 m ² 当たり	幼虫数 m ² 当たり	蛹数 m ² 当たり	合計 m ² 当たり	
調査日 8/13,14															
京丹後市 1	20.0	6	28	34	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
京丹後市 2	6.0	6	0	6	6.0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	
京丹後市 3	2.0	0	2	2	0.0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
京丹後市 4	8.0	2	8	10	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
平均値	9.0	3.5	9.5	13.0	1.5	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.3	0.3	0.0	0.3	
前年値	4.0	9.5	1.0	10.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年値	4.5	9.3	11.9	21.2	6.4	36.2	16.9	3.2	56.3	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	
発生状況	本年値 (%)	100.0				25.0				25.0					
	前年値 (%)	50.0				25.0				0.0					
	平年値 (%)	52.5				30.0				5.0					

令和7年 チヤの虫害発生状況 (No 2)

山城地域	チャノキロアザミウマ		チャノミドリヒメヨコバイ		コミカンアラムシ		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 指數	
											0	1	2		
宇治市1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	0
宇治市2	4.0	8	0.0	0	0.0	0	6.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	0
宇治市3	6.0	0	2.0	2	6.0	12	0.0	1	0.0	0.0	50	0	0	0	0
宇治市4	38.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	49	1	0	1	
宇治市5	2.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	6.0	47	3	0	3	
宇治市6	42.0	8	0.0	0	0.0	0	0.0	25	10.0	0.0	50	0	0	0	
城陽市1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0.0	50	0	0	0	
城陽市2	10.0	46	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0	
宇治田原町1	36.0	2	4.0	8	0.0	0	4.0	0	5.0	26.0	37	13	0	13	
宇治田原町2	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	34.0	33	16	1	18	
宇治田原町3	4.0	2	4.0	4	0.0	0	8.0	33	5.0	0.0	50	0	0	0	
宇治田原町4	6.0	4	0.0	0	0.0	0	8.0	0	5.0	0.0	50	0	0	0	
京田辺市1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.0	49	1	0	1	
京田辺市2	2.0	0	0.0	0	0.0	0	2.0	6	0.0	6.0	47	3	0	3	
木津川市1	18.0	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20.0	40	10	0	10	
木津川市2	10.0	4	0.0	0	0.0	0	10.0	0	0.0	20.0	40	10	0	10	
和束町1	14.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	36.0	32	18	0	18	
和束町2	16.0	0	0.0	0	0.0	0	4.0	0	0.0	26.0	37	10	3	16	
和束町3	6.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	26.0	37	13	0	13	
和束町4	6.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	0.0	10.0	45	5	0	5	
和束町5	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	42.0	29	18	3	24	
和束町6	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	5.0	74.0	13	25	12	49	
平均値	11.3	4.1	0.5	0.7	0.3	0.6	2.1	3.3	1.4	15.0					8.4
前年値	8.0	0.7	0.3	2.9	0.6	2.2	1.3	6.3	6.8	4.4					18.2
平年値	17.6	4.2	4.5	4.1	0.8	5.7	4.2	8.0	12.0	16.4					9.3
発生率	本年 (%)	90.0		15.0		5.0		54.5		22.7	63.6				
	前年 (%)	76.2		47.6		14.3		61.9		36.4	50.0				
	平年 (%)	79.6		42.5		12.1		57.8		44.3	66.2				

丹波地域	チャノキロアザミウマ		チャノミドリヒメヨコバイ		コミカンアラムシ		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 指數	
											0	1	2		
福知山市1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	2.0	49	1	0	1	
福知山市2	4.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	9	0.0	4.0	48	2	0	2	
綾部市1	0.0	0	0.0	0	2.0	2	0.0	10	0.0	0.0	50	0	0	0	
綾部市2	8.0	0	0.0	0	0.0	0	8.0	3	55.0	2.0	49	1	0	1	
舞鶴市1	4.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	0.0	0.0	50	0	0	0	
舞鶴市2	24.0	0	0.0	0	0.0	0	10.0	13	0.0	4.0	48	2	0	2	
平均値	7.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	3.0	8.0	9.2	2.0					1.0
前年値	2.7	2.3	0.3	2.0	0.7	3.7	17.3	28.0	6.7	3.0					1.2
平年値	7.0	11.0	4.1	5.8	0.4	1.1	12.2	13.2	20.7	5.7					5.0
発生率	本年 (%)	83.3		0.0		16.7		100.0		33.3	66.7				
	前年 (%)	83.3		66.7		33.3		100.0		83.3	33.3				
	平年 (%)	79.3		58.2		14.2		74.2		65.0	51.7				

丹後地域	チャノキロアザミウマ		チャノミドリヒメヨコバイ		コミカンアラムシ		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 指數	
											0	1	2		
京丹後市1	42.0	32	12.0	10	0.0	0	0.0	14	10.0	24.0	38	12	0	12	
京丹後市2	42.0	0	12.0	10	0.0	0	0.0	0	10.0	16.0	42	8	0	8	
京丹後市3	14.0	14	6.0	8	0.0	0	16.0	60	0.0	10.0	45	5	0	5	
京丹後市4	22.0	2	4.0	2	0.0	0	0.0	19	20.0	30.0	35	13	2	17	
平均値	30.0	12.0	8.5	7.5	0.0	0.0	4.0	23.3	10.0	20.0					10.5
前年値	1.5	0.5	5.5	3.0	0.0	0.0	2.5	4.8	17.5	23.5					24.0
平年値	17.3	29.6	3.0	3.1	1.6	17.3	6.3	5.5	35.9	28.1					18.0
発生率	本年 (%)	100.0		100.0		0.0		75.0		75.0	100.0				
	前年 (%)	75.0		75.0		0.0		75.0		75.0	100.0				
	平年 (%)	73.3		68.3		29.2		60.8		82.5	90.0				

* チヤ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

発生量指數 = (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)

月・半旬	R07	平年	R06	R05	R04	R03	誘殺数: 年比少ない		誘殺盛期:-				
							R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27	
4・1	0.6	8.9	0.3	2.0	0.0	69.0	0.0	0.0	1.0	0.0	17.0	0.0	
	0.4	16.9	1.0	10.0	7.0	93.5	6.0	0.0	3.0	3.0	44.3	1.0	
	1.0	50.8	14.0	16.3	47.0	300.5	10.5	1.0	14.6	4.0	97.8	2.0	
	12.7	83.8	34.5	22.7	57.7	328.0	26.5	19.7	68.4	32.0	245.0	3.0	
	69.3	191.5	82.5	37.0	161.6	604.0	20.7	98.3	287.5	92.0	512.0	19.7	
	47.0	188.3	74.2	19.5	158.8	418.4	83.3	67.0	433.8	177.0	301.0	150.3	
5・1	80.0	276.5	65.8	61.5	112.3	357.3	228.5	173.0	660.9	366.0	412.5	327.0	
	33.0	299.8	42.8	65.0	58.1	492.4	75.8	215.3	742.2	642.7	384.5	279.0	
	105.0	258.5	28.8	26.4	80.7	472.0	47.8	370.8	740.6	519.9	112.5	185.0	
	75.0	99.3	6.0	24.1	49.0	57.3	34.0	199.5	241.0	237.4	39.7	105.0	
	6.3	28.7	0.5	3.3	24.3	11.7	6.0	37.5	68.0	90.0	8.8	37.0	
	1.7	7.2	1.0	1.3	5.7	1.5	5.0	22.0	18.8	9.0	0.0	7.7	
6・1	0.0	1.7	0.0	1.0	0.0	8.5	0.0	2.0	2.1	0.0	3.3	0.3	
	0.0	5.8	3.0	1.0	0.0	43.3	3.0	0.0	0.2	1.0	3.7	3.0	
	2.3	33.2	6.5	2.0	8.7	127.7	53.2	0.0	52.0	20.3	40.0	22.0	
	7.7	49.1	12.5	11.0	22.1	126.0	91.1	28.7	73.0	42.8	33.0	50.3	
	12.3	56.3	51.0	42.5	58.5	59.0	71.5	19.5	71.4	100.2	47.2	41.7	
	7.7	63.8	48.0	48.5	35.1	36.3	95.2	27.2	169.3	104.8	10.8	63.0	
7・1	14.0	61.1	21.2	42.5	17.7	38.7	47.0	50.3	197.1	92.0	12.0	92.7	
	8.0	24.1	5.5	14.0	9.0	31.8	28.0	31.0	68.1	27.4	7.0	19.3	
	0.8	9.9	4.3	7.1	1.0	9.0	4.5	38.4	15.2	5.9	4.0	10.0	
	0.7	5.5	1.0	3.0	1.7	15.2	4.8	17.9	2.0	0.8	5.0	3.8	
	0.5	9.9	1.3	2.4	5.8	40.0	15.6	14.7	1.5	0.0	10.0	7.3	
	3.0	24.2	9.7	0.0	11.5	93.8	4.2	15.0	6.9	21.3	13.3	66.0	
8・1	2.0	26.0	3.0	4.6	9.0	65.9	56.0	16.0	3.2	31.4	5.7	65.0	
	3.0	20.9	2.0	7.4	2.0	25.7	68.8	12.7	10.4	33.3	2.0	45.0	
	9.1	1.0	0.0	2.0	7.2	33.5	9.3	1.3	24.0	0.0	12.7	12.7	
	3.2	1.0	0.7	3.5	3.8	0.8	7.0	8.7	5.2	0.0	1.3	1.3	
	1.9	1.0	0.3	1.5	4.7	1.0	2.5	3.0	2.8	1.0	1.5	1.5	
	4.8	0.5	1.5	1.0	16.0	4.0	6.2	3.0	1.0	3.0	1.1	11.5	
9・1		10.3	0.5	0.5	3.0	15.8	28.3	3.3	4.0	1.0	9.0	37.3	
		13.6	0.0	0.0	4.3	18.8	39.2	7.0	9.0	9.8	14.2	33.7	
		25.8	3.2	1.0	10.1	14.9	111.5	12.5	9.5	54.3	14.8	26.0	
		58.2	2.8	2.0	25.5	75.7	219.2	19.5	10.8	73.3	42.6	110.3	
		59.5	4.5	11.6	26.8	51.5	241.8	11.0	4.9	64.5	28.0	150.7	
		46.7	3.5	15.2	5.4	40.6	92.3	19.0	21.6	37.2	6.4	226.0	
10・1		35.6	6.5	15.3	3.3	23.7	119.7	24.3	13.2	10.2	3.0	137.0	
		24.8	4.5	13.3	5.1	14.0	31.8	7.7	31.0	61.8	6.7	72.0	
		25.0	0.0	4.7	9.4	12.0	28.2	56.0	23.2	46.3	7.3	63.0	
		11.5	7.4	5.8	12.0	9.3	3.0	22.7	7.5	17.3	10.0	20.0	
		8.5	12.6	4.9	2.3	2.2	18.0	26.3	5.3	5.1	5.3	3.0	
		11.4	7.0	8.3	—	2.5	11.0	56.0	4.3	1.3	0.8	11.3	
7月3半旬～8月2半旬計		10.0	96.4	21.3	24.5	31.0	249.6	153.9	114.7	39.2	92.7	40.0	197.1
4～10月計		243.4	2251.5	576.4	561.2	1059.5	4239.2	2070.3	1767.8	4112.5	3069.3	2524.2	2523.4

チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ) 半旬別推定値

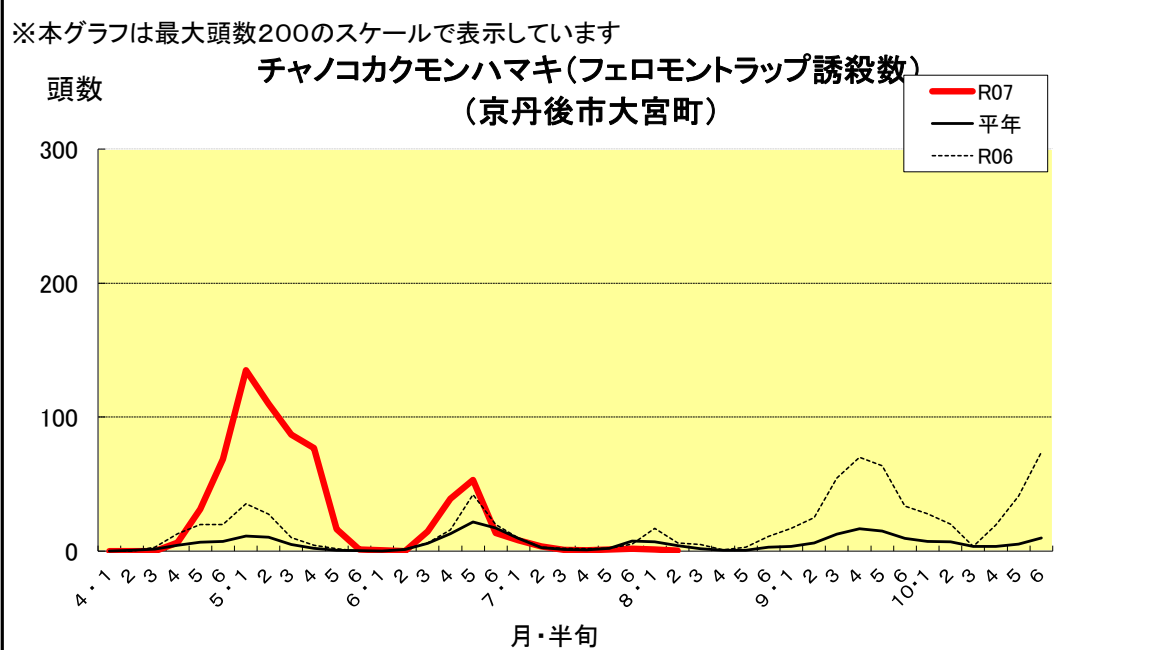
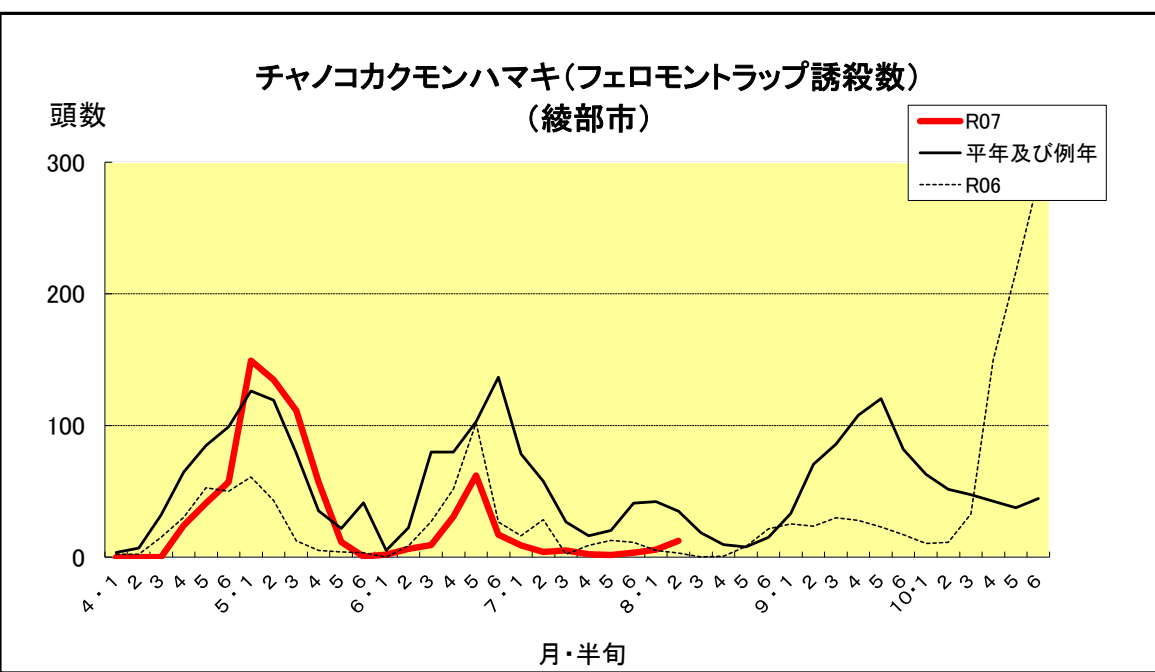
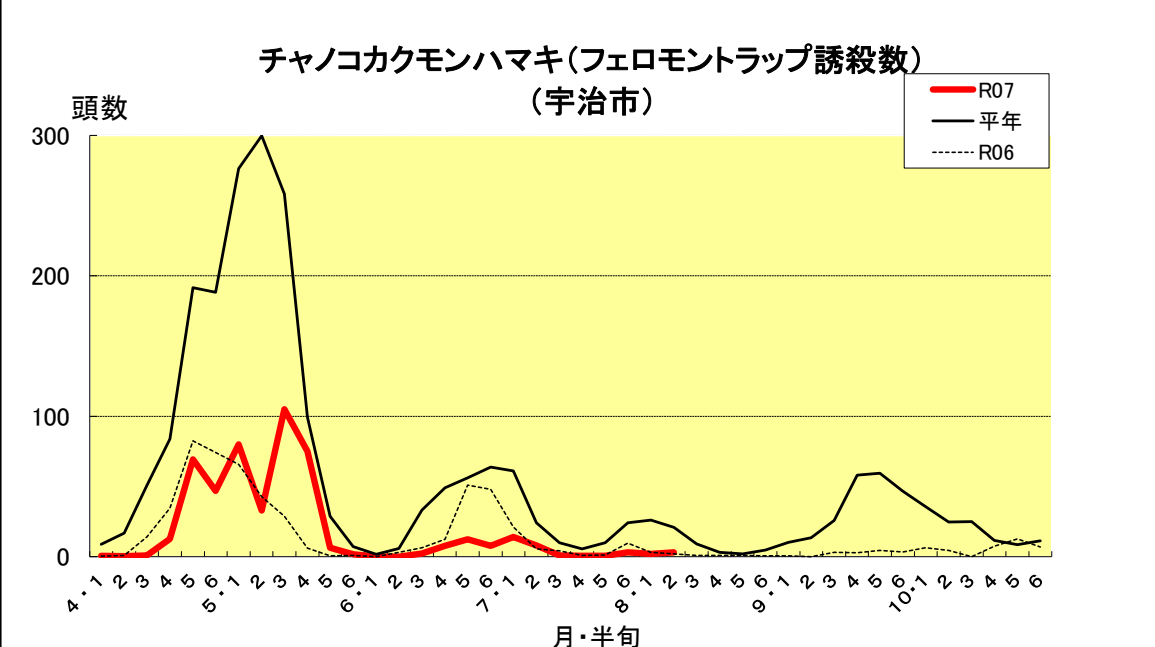
調査場所: 綾部市(京都府立農業大学校)

月・半旬	R07	平年及び例年	R06	R05	R04	R03	誘殺数: 例年比少ない		誘殺盛期:-			
							R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27
4・1	0.0	3.5	2.1	9.5	0.1	8.8	—	0.6	—	—	—	0.0
	0.0	6.8	2.1	30.5	0.7	6.6	11.1	0.4	2.9	—	—	0.3
	0.0	32.0	15.0	144.7	9.3	26.2	24.9	0.0	14.4	6.0	78.4	0.7
	24.0	64.6	30.3	237.3	34.3	52.0	45.0	27.9	86.3	15.0	88.3	30.0
	40.9	84.9	52.7	62.5	68.6	135.0	123.6	69.4	203.6	22.1	38.5	73.3
	57.1	99.1	50.0	63.2	115.7	112.7	172.1	100.2	241.4	12.7	38.5	84.0
5・1	149.3	126.3	60.9	106.7	171.9	106.0	204.4	112.5	389.6	34.7	64.1	11.7
	134.7	119.4	43.1	135.6	192.6	104.3	138.0	105.5	238.0	147.9	81.3	7.3
	111.4	79.0	12.5	67.1	125.7	62.9	21.3	74.8	157.3	213.0	55.0	0.7
	57.1	35.3	5.2	28.1	27.4	32.4	14.8	35.7	37.9	143.6	26.7	1.0
	11.4	21.7	3.9	5.0	145.7	10.6	5.0	5.7	11.6	15.0	6.6	7.5
	0.4	41.3	3.4	19.7	360.4	5.1	0.0	3.4	4.0	6.0	1.7	9.0
6・1	1.9	5.0	0.0	18.6	2.1	0.7	0.0	0.9	1.9	0.3	15.0	10.5
	6.4	22.4	8.6	47.7	2.7	40.1	84.6	0.0	9.3	1.4	15.0	15.0
	9.3	79.8	27.0	104.9	39.7	61.6	211.4	17.1	52.7	1.4	14.7	267.9
	30.9	79.7	51.9	255.7	95.0	42.1	91.4	50.0	63.6	24.3	13.6	109.3
	62.1	102.8	102.1	276.3	133.6	43.9	125.3	71.9	63.6	84.7	3.9	123.1
	17.1	136.7	26.7	194.3	72.7	38.3	137.0	123.3	63.6	108.7	0.9	601.4
7・1	9.0	78.5	16.1	63.6	57.7	29.3	93.6	115.5	52.9	43.6	0.0	312.3
	3.9	57.8	28.6	9.3	160.0	45.7	43.3	81.9	36.6	15.6	2.1	154.6
	5.0	26.7	2.1	5.9	114.3	46.6	—	34.3	0.7	5.4	4.7	26.4
	2.1	16.3	9.0	3.9	62.9	43.9	—	5.7	7.0	0.7	7.4	6.4
	1.7	20.2	12.7	5.0	2.9	30.7	80.7	22.8	13.4	7.1	11.4	15.4
	3.3	40.9	11.1	3.9	7.7	30.4	141.4	47.5	24.9	37.1	60.4	44.9
8・1	5.7	42.1	5.0	9.3	5.9	50.9	118.4	45.0	20.7	42.9	53.5	69.3
	12.5	35.0	3.0	13.4	5.7	57.0	91.3	21.3	43.6	42.9	39.0	32.9
	18.4	0.1	12.9	5.7	10.7	45.6	18.8	33.6	31.4	8.6	16.6	16.6
	9.4	0.7	6.0	2.9	10.7	19.7	12.9	10.0	16.4	8.6	5.7	5.7
	7.7	8.1	4.9	1.1	14.4	12.9	4.4	7.9	6.9	10.2	5.7	5.7
	15.0	21.4	13.4	3.4	28.1	29.1	5.1	8.3	10.3	15.2	16.1	16.1
9・1		33.2	25.3	38.6	8.6	40.7	85.7	27.4	31.9	11.7	12.7	48.9
		70.4	23.6	50.0	42.1	172.7	101.4	49.8	70.0	54.8	56.6	83.3
		86.0	29.9	54.0	37.9	146.9	111.9	77.5	57.3	121.1	92.6	130.7
		107.8	28.0	55.7	35.3	58.6	160.0	119.3	36.8	342.9	102.9	138.7
		120.3	22.9	55.0	36.4	235.0	135.2	119.8	82.5	300.6	86.4	129.1
		81.8	17.1	45.1	21.6	136.9	101.9	10.4	59.7	252.9	60.7	111.7
10・1		62.9	10.3	39.6	17.2	68.9	107.9	10.4	21.8	197.1	4	

チャノコカクモンハマキ誘殺数(フェロモントラップ)半旬別推定値

調査場所:京丹後市大宮町(口大野団地)

月・半旬	R07	誘殺数: 年平比やや少ない						誘殺盛期:-				
		平年	R06	R05	R04	R03	R02	H31・R01	H30	H29	H28	H27
4・1	0.0	0.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	2	0.0	0.6	0.0	2.6	0.0	2.1	0.3	0.0	0.0	0.7	0.0
	3	0.0	1.5	2.9	5.0	0.0	2.6	1.4	0.0	0.0	0.7	0.0
	4	6.3	4.4	13.1	9.4	0.0	3.6	8.3	0.9	0.0	1.4	0.6
	5	31.2	6.8	20.0	13.6	5.0	6.4	8.0	1.1	0.0	1.4	1.9
	6	68.6	7.1	20.0	20.0	2.6	9.3	5.0	0.0	0.0	0.6	3.6
5・1	135.0	11.2	35.4	24.5	2.7	2.5	17.9	4.6	0.4	1.3	1.5	2.9
	2	110.0	10.3	27.6	22.1	8.0	5.1	10.6	6.0	0.7	2.4	0.5
	3	86.8	5.0	10.0	5.0	5.2	4.6	4.6	6.4	0.7	3.1	0.0
	4	76.9	2.0	4.3	1.6	2.6	2.1	2.9	0.0	0.1	2.1	0.1
	5	16.5	0.8	1.7	0.4	0.0	0.7	2.1	0.0	0.3	1.1	0.6
	6	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.7	0.0	0.0
6・1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	0.0	1.2	1.4	6.4	0.0	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	3	14.7	5.7	6.1	19.1	0.0	2.9	17.1	0.0	0.6	0.0	0.7
	4	39.2	13.0	15.9	52.9	2.1	5.7	22.3	3.0	1.4	0.6	2.0
	5	53.1	21.8	42.1	86.0	3.4	12.1	24.7	4.9	0.0	1.0	2.1
	6	13.6	17.3	19.9	74.9	3.6	13.6	20.7	4.3	0.0	1.4	4.3
7・1	8.0	9.6	9.7	45.7	0.8	2.1	13.9	1.4	0.0	2.9	4.3	2.7
	2	3.6	2.5	2.9	4.3	0.8	2.1	7.3	0.4	0.0	2.4	1.7
	3	0.8	1.1	2.1	3.4	0.2	1.3	0.0	0.0	1.9	0.0	0.6
	4	0.7	1.0	1.7	2.7	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.9	0.0
	5	1.1	2.2	2.0	2.1	0.7	9.0	2.7	0.0	0.0	0.7	0.0
	6	1.8	7.4	5.1	30.4	3.1	7.7	6.0	0.0	0.9	0.0	1.6
8・1	1.3	6.9	17.0	22.7	2.1	1.9	7.9	3.3	0.0	0.3	0.0	0.7
	2	0.4	4.0	6.0	14.5	0.0	0.7	6.4	1.7	0.0	3.0	0.7
	3	1.7	5.0	1.3	0.0	1.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
	4	0.7	1.0	0.5	0.0	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	5	0.6	3.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	6	3.0	10.9	7.8	0.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9・1		3.4	17.1	3.2	1.1	0.7	3.6	0.8	0.0	0.7	1.1	0.0
		6.2	25.0	3.4	2.0	1.1	4.4	13.4	0.0	0.3	0.9	0.0
		12.6	54.5	7.9	2.9	5.0	12.1	18.7	0.0	0.0	0.3	0.0
		16.8	69.9	16.4	3.6	8.0	14.3	22.1	0.0	0.0	1.4	0.0
		14.9	63.6	18.1	4.9	11.3	14.0	5.0	0.0	2.3	2.6	0.1
		9.7	33.6	14.3	4.1	11.0	7.1	4.0	0.0	3.1	2.4	0.7
10・1		7.2	28.0	7.9	1.4	6.4	7.1	2.9	0.0	3.6	2.0	0.7
		6.8	20.1	6.4	2.9	10.4	6.3	2.1	0.0	6.4	2.8	0.8
		3.7	3.6	4.7	2.4	8.5	5.0	2.1	0.0	3.0	1.5	0.7
		3.6	19.6	2.9	1.7	3.3	0.0	0.9	0.0	0.6	0.3	0.0
		5.3	41.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.7	0.0
		9.7	73.8	0.0	0.0	0.0	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
7月3半旬~8月2半旬計	6.1	65.3	92.6	267.2	10.9	36.9	88.9	14.0	1.4	10.2	13.0	13.3
4~10月計	671.5	249.6	736.6	565.5	69.9	175.8	277.8	120.0	4.9	46.0	37.9	32.1



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)

月・半旬	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	誘殺数: 年比少ない		誘殺盛期: 年並		
								H31・R01	H30	H29	H28	H27
4・1	8.3	157.3	42.5	592.5	30.3	165.8	254.3	6.7	59.3	2.0	84.0	335.8
	8.7	151.9	59.5	579.5	261.5	59.8	110.0	73.0	33.0	160.0	50.3	132.0
	16.0	86.9	47.5	224.7	226.5	73.8	3.5	43.0	26.4	134.7	50.8	38.0
	22.3	86.6	59.3	163.3	42.7	41.8	115.5	101.0	21.6	207.1	32.0	82.0
	18.7	43.2	41.8	15.0	57.8	11.2	22.0	59.0	11.0	75.3	54.0	84.7
	2.0	23.0	15.0	18.5	35.5	11.1	22.0	13.0	8.7	62.0	17.0	27.3
5・1	8.5	22.2	3.0	54.5	14.8	10.5	72.5	11.3	8.5	34.0	11.3	2.0
	3.5	9.2	1.0	15.0	6.3	9.9	17.3	1.5	5.0	28.0	5.8	2.0
	6.0	3.7	1.0	3.4	3.0	10.4	2.3	3.3	2.8	8.6	2.0	0.0
	0.0	9.0	2.0	9.1	2.2	57.5	0.0	0.0	4.0	1.4	11.4	2.0
	33.3	76.0	106.5	63.8	11.8	207.5	73.0	4.7	52.0	3.8	125.6	111.0
	158.2	261.4	313.5	604.8	139.0	308.3	327.7	89.3	208.5	183.3	205.5	234.0
6・1	159.5	343.2	350.0	582.0	245.0	350.3	743.3	255.0	162.3	366.8	224.8	152.0
	149.0	299.9	337.0	437.8	443.0	345.5	400.0	245.0	124.4	326.5	242.7	97.0
	85.7	192.5	125.5	249.3	445.0	154.3	272.6	181.8	77.7	224.9	173.0	21.0
	31.3	106.1	107.5	103.5	124.3	95.3	138.7	192.7	59.8	134.8	79.0	25.7
	13.0	73.3	73.0	199.5	91.5	92.5	66.3	27.0	26.9	111.2	41.7	3.3
	26.0	92.7	46.5	311.4	53.9	207.7	48.4	26.0	45.7	36.8	93.3	57.0
7・1	49.0	218.1	67.3	297.1	55.6	635.3	132.0	30.0	123.7	57.3	365.0	418.0
	40.0	232.9	72.5	265.8	78.3	592.6	116.0	181.0	140.6	85.1	373.3	424.0
	75.0	311.8	44.4	209.4	50.5	456.0	374.5	135.0	68.4	148.6	540.7	1090.0
	38.0	291.4	121.7	146.0	37.3	314.5	511.0	146.7	38.0	107.7	491.7	999.5
	21.0	181.6	104.6	51.2	72.7	260.7	321.5	52.3	17.5	263.3	311.3	360.8
	32.0	140.7	120.0	104.3	52.0	321.4	369.0	53.0	19.5	71.5	157.7	138.7
8・1	12.0	145.7	14.0	31.6	92.0	289.4	424.0	45.0	28.0	148.5	171.3	213.0
	0.5	115.1	6.8	14.4	105.0	177.3	220.5	67.3	10.0	105.0	206.0	239.0
	97.7	9.3	4.0	45.0	85.5	209.8	75.7	6.7	71.5	353.0	116.3	
	63.4	19.5	3.7	28.0	38.8	175.3	79.0	6.7	79.0	153.0	50.7	
	42.4	20.0	1.3	29.0	8.7	37.0	38.5	2.8	105.7	143.0	37.5	
	46.6	26.0	4.5	54.5	60.0	62.5	39.5	3.8	128.8	58.3	28.5	
9・1	57.5	12.8	3.5	182.3	120.0	45.3	22.0	0.0	80.8	79.7	29.0	
	87.9	6.7	3.0	318.0	290.0	36.2	23.0	4.0	57.3	50.4	90.0	
	96.3	3.6	12.0	340.6	59.5	22.5	168.5	13.3	75.6	64.6	203.0	
	113.7	5.2	15.0	220.5	372.3	15.8	250.5	15.4	142.3	49.4	51.0	
	69.1	6.2	50.8	201.8	132.5	32.2	96.0	6.9	70.1	46.4	48.0	
	55.1	20.0	54.0	112.4	99.0	49.0	141.0	4.6	13.6	25.2	32.0	
10・1	49.2	6.0	18.3	117.7	98.7	103.0	102.7	7.8	17.2	9.5	11.0	
	54.4	9.0	24.2	172.1	60.5	106.6	87.3	3.0	55.0	19.1	7.5	
	53.5	0.0	20.8	222.0	27.5	123.4	50.0	5.2	54.1	29.0	2.5	
	30.2	1.6	18.0	163.5	17.0	14.0	30.0	0.8	28.1	28.4	1.0	
	35.1	11.4	9.3	184.8	6.0	62.3	32.0	2.3	12.3	24.0	6.7	
	23.4	0.0	8.2	148.5	19.5	20.7	7.0	1.6	12.8	13.0	2.7	
7月3半旬~8月2半旬計	178.5	1186.3	411.5	556.9	409.5	1819.3	2220.5	499.3	181.4	844.6	1878.7	3041.0
4~10月計	1017.5	4650.8	2440.7	5598.0	5318.2	6755.9	6273.5	3286.3	1468.2	4092.4	5267.2	6007.2

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: 綾部市(京都府立農業大学校)

月・半旬	R07	平年及び例年	R06	R05	R04	R03	R02	誘殺数: 例年比やや少ない		誘殺盛期: 例年比遅い		
								H31・R01	H30	H29	H28	H27
4・1	18.3	46.5	11.3	95.5	85.3	16.3	-	16.6	-	-	-	53.9
	27.7	186.3	22.9	94.5	112.1	11.3	526.6	31.1	296.8	-	-	395.2
	41.4	390.0	4.4	65.7	145.9	9.5	371.6	54.3	358.9	660.7	1321.4	907.1
	75.1	368.0	11.3	54.6	185.7	8.2	387.9	100.7	227.3	962.9	1113.2	627.9
	52.7	135.8	18.8	25.6	232.9	3.6	80.7	57.4	25.0	460.0	0.4	453.9
	6.4	67.0	7.1	5.8	8.6	6.4	38.7	22.9	5.0	238.4	0.4	336.5
5・1	25.7	45.4	3.7	1.8	17.6	5.1	10.6	0.0	8.3	73.0	3.2	331.1
	10.3	41.2	1.7	2.5	23.4	2.1	6.0	0.0	3.7	2.1	5.0	365.5
	0.0	50.1	0.0	44.3	22.9	10.7	0.0	0.0	1.4	1.0	3.6	417.1
	0.0	17.2	0.0	19.4	26.3	5.6	0.6	0.0	7.1	0.7	2.3	110.0
	0.0	77.4	25.3	52.4	-	5.0	1.4	0.0	31.4	0.6	233.0	347.1
	50.6	345.4	79.4	300.9	-	19.7	0.0	0.0	471.3	429.7	1391.1	416.6
6・1	176.6	344.9	114.3	301.4	204.3	226.4	8.6	30.6	1113.0	529.5	434.3	486.6
	545.7	407.2	345.0	348.1	54.6	261.6	204.7	76.4	1151.4	500.0	434.3	695.7
	629.7	458.3	249.0	401.6	110.9	290.9	495.7	562.1	539.6	500.0	471.9	961.4
	554.1	526.5	179.3	490.7	251.4	314.3	827.9	272.9	386.7	859.3	622.1	1060.0
	409.3	413.5	156.4	333.6	114.3	110.3	590.9	80.0	386.7	1115.1	240.4	1007.4
	88.6	304.7	47.9	416.3	62.0	66.1	348.1	9.2	386.7	1065.3	111.3	534.3
7・1	77.0	208.1	48.4	599.3	38.6	76.4	9.3	36.7	687.0	183.6	60.7	341.1
	93.1	400.7	90.0	702.1	84.3	307.9	569.3	85.6	709.7	278.4	633.6	545.7
	188.6	401.5	87.9	851.7	64.9	370.9	-	148.6	139.3	242.4	783.1	925.0
	146.3	437.2	88.7	795.7	42.0	402.7	-	150.7	495.3	152.9	729.3	1077.9
	83.4	268.0	85.0	172.9	15.0	362.1	700.7	109.8	359.4	75.7	115.0	684.0
	5.3	160.4	81.4	189.6	19.7	143.1	559.1	49.5	26.6	45.1	114.3	375.4
8・1	1.4	92.0	47.5	99.3	3.9	269.6	286.1	0.0	22.1	18.9	77.1	95.7
	7.6	84.5	57.2	49.7	60.4	327.6	192.5	0.0	6.7	19.3	54.4	77.1
	60.0	78.3	0.0	150.0	29.3	123.8	0.0	6.6	38.6	48.6	124.9	
	82.4	105.0	7.4	0.0	72.1	262.5	3.0	12.1	50.6	154.9	156.8	
	84.0	53.6	6.1	37.7	66.6	302.1	15.0	15.7	56.7	129.9	156.8	
	62.6	25.3	1.6	57.1	51.4	27.3	10.9	59.1	63.2	276.4		
9・1	50.9	8.1	0.7	17.1	46.4	34.3	15.0	8.5	132.5	52.7	193.6	
	46.1	35.0	3.6	32.9	44.7	42.2	12.7	12.7	70.5	33.6	173.3	
	57.1	39.6	4.9	26.0	63.4	47.5	35.0	13.4	67.6	44.5	229.3	
	114.3	30.4	5.7	25.7	92.1	16.3	13					

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(日大野団地)

月・旬	R07	平年	R06	R05	R04	R03	R02	防波堤・干拓堤・ダム等		H29	H28	H27
								H31・R01	H30			
4・1	3.1	48.1	13.4	80.7	9.3	18.6	131.0	1.4	110.0	20.0	151.0	58.6
	2	3.6	40.7	28.6	31.6	109.3	1.4	0.7	3.6	50.0	100.0	165.0
	3	92.0	95.8	11.4	68.6	141.1	7.0	3.6	5.0	84.9	444.6	119.0
	4	63.8	62.9	5.0	119.6	151.4	8.7	9.3	16.6	66.4	126.4	111.1
	5	43.1	64.7	0.7	27.9	327.9	0.7	7.6	24.4	25.7	102.9	107.9
	6	12.1	32.1	0.7	6.2	131.1	8.1	2.9	25.0	1.4	81.3	46.7
5・1	2.1	12.1	0.1	2.5	1.5	2.5	29.3	10.1	1.9	49.1	6.9	0.0
	2	3.9	7.1	0.0	2.9	4.5	0.5	12.2	5.3	1.7	29.7	2.6
	3	3.5	1.3	0.0	0.0	4.4	0.8	1.4	3.6	0.0	0.0	0.9
	4	1.3	1.0	0.0	0.0	2.6	1.2	2.1	0.7	1.7	0.0	2.1
	5	0.3	27.4	13.7	199.7	0.0	0.0	0.0	0.7	3.3	1.9	10.6
	6	153.4	119.5	107.7	701.5	54.9	3.4	0.6	8.6	68.0	11.1	66.9
6・1	327.1	228.6	223.6	1010.8	224.6	11.4	44.1	20.0	158.9	135.0	236.2	732.7
	2	612.9	506.1	480.0	1666.7	281.9	47.0	109.3	166.4	253.9	1043.6	341.7
	3	543.9	464.8	322.3	834.1	300.7	97.1	324.3	181.8	429.9	1227.9	342.9
	4	354.7	333.6	179.7	519.3	423.6	19.3	296.4	202.4	479.3	549.0	213.1
	5	240.0	173.5	30.0	203.9	232.0	21.0	242.4	179.9	98.6	380.1	122.7
	6	36.4	135.9	22.0	343.0	102.3	21.4	100.7	62.1	54.4	381.4	35.7
7・1	238.7	126.3	87.1	670.0	94.2	18.6	33.3	40.4	41.6	25.0	145.0	22.0
	2	429.7	212.9	187.9	980.0	145.8	90.0	99.9	46.3	107.9	169.0	19.1
	3	654.2	306.9	259.3	1004.4	126.2	182.7	225.0	497.2	104.4	55.7	162.0
	4	438.6	386.6	206.1	891.0	110.0	359.8	794.3	610.6	77.6	43.3	70.0
	5	213.1	244.2	145.4	372.1	39.3	231.2	468.1	617.9	38.6	40.7	45.3
	6	50.6	152.3	53.1	106.6	38.0	171.9	268.9	545.1	6.9	28.1	49.0
8・1	0.7	65.2	40.0	26.1	53.5	74.7	170.7	135.4	4.0	17.0	80.7	20.0
	2	0.0	44.8	18.9	19.1	145.2	7.9	78.7	61.1	2.4	25.0	447.9
	3		54.7	59.3	6.9	141.5	24.4	126.5	60.3	0.6	17.9	394.1
	4		82.2	143.2	2.8	56.4	42.1	363.1	22.6	0.1	26.9	231.3
	5		107.8	135.5	0.0	12.1	56.5	611.4	12.9	0.0	33.6	40.7
	6		65.3	145.4	10.6	3.4	45.5	244.3	29.7	0.1	43.7	14.6
9・1			39.5	130.7	6.4	1.1	65.0	24.3	31.9	0.7	55.7	17.3
			43.5	60.7	1.3	61.3	138.0	24.7	28.1	1.3	32.6	24.1
			56.6	40.3	3.0	152.1	178.6	10.0	44.7	0.9	23.3	32.6
			59.4	23.1	6.4	112.1	200.4	13.4	72.1	0.0	47.9	32.9
			76.0	17.9	13.9	83.9	181.6	16.1	194.3	2.9	97.6	92.9
			69.9	23.6	11.4	59.9	144.4	17.9	218.7	4.6	78.3	83.0
10・1			52.1	45.4	5.0	52.1	85.0	13.3	180.4	4.6	30.7	38.7
			33.8	64.9	5.0	18.6	17.0	10.4	98.6	0.0	55.7	5.0
			29.6	84.3	5.0	29.7	0.0	7.9	68.6	5.1	36.0	1.0
			19.1	46.0	4.4	36.4	0.7	2.1	36.4	5.6	20.9	1.7
			13.7	37.0	2.1	33.6	3.6	2.6	13.3	4.3	12.9	4.3
			14.0	39.2	0.4	38.1	-	4.3	7.7	1.7	6.9	0.0
7月3旬迄~8月2旬計	1357.2	1289.0	766.0	3720.6	1124.1	353.0	997.7	1028.3	886.2	1436.3	847.5	4346.0
4~10月計	4522.8	4711.1	3533.2	9972.9	4147.6	2589.7	4949.1	4591.9	2305.9	5584.5	4310.0	4457.0

