

チャ

カンザワハダニ

【山城地域】

- 3ほ場で発生を認め(発生ほ場率13.6%)、平年並の発生であった。
- 寄生葉率、成虫数、産卵葉率はいずれも平年並であった。産卵数は平年比やや多かった。
- 成虫の濃赤色化率は0.0%と、平年並であった。
- 幼若虫数は100葉当たり0.36頭と、平年比やや多かった。

【丹波地域】

- 発生を認めず、発生ほ場率は平年並であった。
- 成虫、幼若虫及び卵は認めず、いずれも平年並であった。

【丹後地域】

- 2ほ場で発生を認め(発生ほ場率50.0%)、平年比多い発生であった。
- 寄生葉率、成虫数は平年比やや多かった。産卵葉率、産卵数は平年並であった。
- 成虫の濃赤色化率は100.0%であった。
- 幼若虫及び卵は認めず、いずれも平年並であった。

チャトゲコナジラミ

山城地域では、寄生葉率 29.8%、発生量指数 18.2で、発生ほ場率は 90.9%であった。丹波地域では、寄生葉率 4.0%、発生量指数 2.0で、発生ほ場率は 100.0%であった。丹後地域では、寄生葉率 24.0%、発生量指数 12.0で、発生ほ場率は 100.0%であった。

その他の病害虫

特に無し。

令和2年 チャ害虫調査(カンザワハダニ:100葉調査、チャトゲコナジラミ:50葉調査)

山城:2月21日・25日、丹波・丹後:2月21日 調査

調査場所	カンザワハダニ										チャトゲコナジラミ					
	寄生葉率 (%)	全成虫数 (頭)	濃赤色化 成虫数 (頭)	濃赤色 化率 (%)	幼若虫数 (頭)	産卵葉率 (%)	産卵数 (個)	着色卵数 (個)	卵着色率 (%)	発生ほ場率 (%)	寄生葉率 (%)	発生程度別葉数			発生量 指数	発生ほ 場率 (%)
												0	1	2		
(山城地域)																
宇治市 1	1.0	1	0	0.0	2	1.0	8	0	0.0		0.0	50	0	0	0	
宇治市 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
宇治市 3	1.0	2	0	0.0	6	0.0	0	0	—		12.0	44	6	0	6	
宇治市 4	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		80.0	10	35	5	45	
宇治市 5	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		12.0	44	6	0	6	
宇治市 6	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		12.0	44	6	0	6	
城陽市 1	4.0	6	0	0.0	0	1.0	0	1	100.0		16.0	42	8	0	8	
城陽市 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		2.0	49	1	0	1	
宇治田原町 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		16.0	42	8	0	8	
宇治田原町 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		36.0	32	14	4	22	
宇治田原町 3	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		8.0	46	4	0	4	
宇治田原町 4	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		28.0	36	11	3	17	
京田辺市 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		92.0	4	23	23	69	
京田辺市 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		88.0	6	30	14	58	
木津川市 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		18.0	41	9	0	9	
木津川市 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		18.0	41	9	0	9	
和東町 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		64.0	18	25	7	39	
和東町 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		14.0	43	7	0	7	
和東町 3	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		26.0	37	11	2	15	
和東町 4	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		42.0	29	18	3	24	
和東町 5	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		16.0	42	6	2	10	
和東町 6	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		56.0	22	18	10	38	
平均値	0.27	0.41	0.00	0.0	0.36	0.1	0.4	0.0	—	13.6	29.8	35.1	11.6	3.3	18.2	90.9
平年比	並	並	—	並	やや多	並	やや多	—	—	並	—	—	—	—	—	—
前年値	0.00	0.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	—	0.0						
平年値	0.62	0.98		18.8	0.16	0.1	0.5		60.5	18.8						
(丹波地域)																
福知山市 1	0.0	0	0	—	0	0	0	0	—		2.0	49	1	0	1	
福知山市 2	0.0	0	0	—	0	0	0	0	—		10.0	45	5	0	5	
綾部市 1	0.0	0	0	—	0	0	0	0	—		4.0	48	2	0	2	
綾部市 2	0.0	0	0	—	0	0	0	0	—		2.0	49	1	0	1	
舞鶴市 1	0.0	0	0	—	0	0	0	0	—		4.0	48	2	0	2	
舞鶴市 2	0.0	0	0	—	0	0	0	0	—		2.0	49	1	0	1	
平均値	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.0	0.0	0.0	—	0.0	4.0	48.0	2.0	0.0	2.0	100.0
平年比	並	並	—	—	並	並	並	—	—	並	—	—	—	—	—	—
前年値	0.17	0.17	0.17	100.0	0.00	0.0	0.0	0.0	—	16.7						
平年値	0.50	0.60		17.7	0.02	0.1	0.2		61.4	16.7						
(丹後地域)																
京丹後市 1	1	1	1	100.0	0	0	0	0	—		16.0	42	8	0	8	
京丹後市 2	1	1	1	100.0	0	0	0	0	—		32.0	34	16	0	16	
京丹後市 3	0	0	0	—	0	0	0	0	—		10.0	45	5	0	5	
京丹後市 4	0	0	0	—	0	0	0	0	—		8.0	46	4	0	4	
平均値	0.50	0.50	0.50	100.0	0.00	0.0	0.0	0.0	—	50.0	24.0	38.0	12.0	0.0	12.0	100.0
平年比	やや多	やや多	—	—	並	並	並	—	—	多	—	—	—	—	—	—
前年値	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.0	0.0	0.0	—	0.0						
平年値	0.19	0.38		12.5	0.00	0.0	0.0		0.0	9.4						

※ チャトゲコナジラミの発生程度 0:発生が見られない、1:1~9匹/葉、2:10匹以上/葉 発生量指数 = (N1 + N2 × 2) / (2 × 50) × 100 “N:葉数”

カンザワハダニ(2月第5半旬)

地域	平年比	項目 \ 年次	R2	平年比	平年	H31	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22	
山城	並	寄生葉率(%)	0.27	並	0.62	0.00	0.05	0.14	0.95	0.90	0.05	0.05	0.27	0.23	3.60	
		成虫数(頭/100葉)	0.41	並	0.98	0.00	0.09	0.14	1.18	1.00	0.05	0.05	0.68	0.32	6.30	
		幼若虫数(")	0.36	やや多	0.16	0.00	0.00	0.00	1.00	0.48	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	
		合計(")	0.77	並	1.14	0.00	0.09	0.14	2.18	1.48	0.05	0.05	0.77	0.32	6.30	
		成虫濃赤色化率(%)	0.0	並	18.8	0.0	0.0	25.0	67.1	0.0	0.0	0.0	56.8	0.0	39.1	
		産卵葉率(%)	0.1	並	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7
		卵数(頭/100葉)	0.4	やや多	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4
		卵着色率(%)	0.0	—	60.5	—	—	—	100.0	1.1	—	—	—	100.0	40.9	
		発生ほ場率(%)	13.6	並	18.8	0.0	4.5	9.1	31.8	42.9	4.8	4.5	18.2	13.6	59.1	
丹波	並	寄生葉率(%)	0.00	並	0.50	0.17	0.50	0.17	0.00	0.83	0.00	0.00	0.17	0.00	3.20	
		成虫数(頭/100葉)	0.00	並	0.60	0.17	0.50	0.17	0.00	0.83	0.00	0.00	0.17	0.00	4.20	
		幼若虫数(")	0.00	並	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		合計(")	0.00	並	0.62	0.17	0.50	0.17	0.00	1.00	0.00	0.00	0.17	0.00	4.20	
		成虫濃赤色化率(%)	—	—	17.7	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	23.6	
		産卵葉率(%)	0.0	並	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
		卵数(頭/100葉)	0.0	並	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
		卵着色率(%)	—	—	61.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.4	
		発生ほ場率(%)	0.0	並	16.7	16.7	16.7	16.7	0.0	50.0	0.0	0.0	16.7	0.0	50.0	
丹後	やや多	寄生葉率(%)	0.50	やや多	0.19	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00	0.00	—	—	0.00	0.00	
		成虫数(頭/100葉)	0.50	やや多	0.38	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	0.00	—	—	0.00	0.00	
		幼若虫数(")	0.00	並	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	0.00	0.00	
		合計(")	0.50	やや多	0.38	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	0.00	—	—	0.00	0.00	
		成虫濃赤色化率(%)	100.0	—	12.5	0.0	0.0	—	50.0	0.0	—	—	—	—	—	
		産卵葉率(%)	0.0	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	
		卵数(頭/100葉)	0.0	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	
		卵着色率(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		発生ほ場率(%)	50.0	多	9.4	0.0	0.0	0.0	50.0	25.0	0.0	—	—	0.0	0.0	