

チャ

カンザワハダニ

【山城地域】

- いずれのほ場でも発生を認めず、平年比少であった。
- 幼若虫及び卵は認めず、平年並であった。
- 成虫は認めず、平年比少であった。

【丹波地域】

- いずれのほ場でも発生を認めず、平年並であった。
- 成虫、幼若虫及び卵は認めず、平年並であった。

【丹波地域】

- 3ほ場で発生を確認し(発生ほ場率75.0%)、例年比多であった。
- 成虫数は例年比やや多、幼若虫数は例年比多であった。
- 成虫濃赤色化率は83.3%で、例年比やや多であった。
- 卵は認めず、例年並であった。

チャトゲコナジラミ

山城地域では、寄生葉率 12.5%、発生量指数 6.8で、発生ほ場率は 59.1%であった。丹波地域では、寄生葉率 2.0%、発生量指数 1.0で、発生ほ場率は 50.0%であった。丹後地域では、寄生葉率 22.0%、発生量指数 11.3で、発生ほ場率は 75.0%であった。

その他の病害虫

山城、丹波、丹後でクワシロカイガラムシが散見された

令和3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22日・24日、丹波・丹後:2月22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)	濃赤色化率 (%)	幼若虫数 (頭)	産卵率 (%)	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	0.0	0	0	—	0	0.0	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	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
宇治市 4	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
宇治市 5	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
宇治市 6	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
城陽市 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
城陽市 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
宇治田原町 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		14.0	43	6	1	8	
宇治田原町 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		16.0	42	8	0	8	
宇治田原町 3	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
宇治田原町 4	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		20.0	40	10	0	10	
京田辺市 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		28.0	36	13	1	15	
京田辺市 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		20.0	40	6	4	14	
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	—		12.0	44	6	0	6	
和東町 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		14.0	43	7	0	7	
和東町 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		32.0	34	12	4	20	
和東町 3	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		26.0	37	13	0	13	
和東町 4	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		40.0	30	19	1	21	
和東町 5	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		6.0	47	3	0	3	
和東町 6	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		30.0	35	14	1	16	
平均値	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	12.5	43.7	5.7	0.5	6.8	59.1
平年比	少	少	—	—	並	並	並	—	—	少	—	—	—	—	—	—
前年値	0.27	0.41	0.00	0.00	0.36	0.09	0.36	0.00	0.00	13.60	/	/	/	/	/	/
平年値	0.29	0.39	/	14.89	0.19	0.08	0.33	/	50.27	14.30	/	/	/	/	/	/
(丹波地域)																
福知山市 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		8.0	46	4	0	4	
福知山市 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
綾部市 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		2.0	49	1	0	1	
綾部市 2	0.0	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	0	—		0.0	50	0	0	0	
舞鶴市 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
平均値	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	2.0	49.0	1.0	0.0	1.0	50.0
平年比	並	並	—	—	並	並	並	—	—	並	—	—	—	—	—	—
前年値	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	0.00	/	/	/	/	/	/
平年値	0.18	0.18	/	16.67	0.02	0.02	0.02	/	—	11.67	/	/	/	/	/	/
(丹後地域)																
京丹後市 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		28.0	36	14	0	14	
京丹後市 2	1.0	1	1	100.0	1	0.0	0	0	—		54.0	23	26	1	28	
京丹後市 3	1.0	2	1	50.0	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
京丹後市 4	1.0	1	1	100.0	0	0.0	0	0	—		6.0	47	3	0	3	
平均値	0.8	1.0	0.8	83.3	0.3	0.0	0.0	0.0	—	75.0	22.0	39.0	10.8	0.3	11.3	75.0
平年比	(多)	(やや多)	—	(やや多)	(多)	(並)	(並)	—	—	(多)	—	—	—	—	—	—
前年値	0.50	0.50	0.50	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	50.00	/	/	/	/	/	/
平年値	0.25	0.44	/	30.00	0.00	0.00	0.00	/	—	15.63	/	/	/	/	/	/

※ 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"