

チャ

カンザワハダニ

【山城地域】

- 2ほ場で発生を確認し(発生ほ場率9.0%)、平年並であった。
- 成虫数は平年並、幼若中数は平年比多であった。
- 成虫濃赤色化率は0.0%で、平年並であった。
- 卵は認めず、平年並であった。

【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】

- 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。

チャトゲコナジラミ

山城地域では、寄生葉率 6.7%、発生量指数 3.5で、発生ほ場率は 54.6%であった。丹波地域では、寄生葉率 1.3%、発生量指数 0.7で、発生ほ場率は 33.3%であった。丹後地域では、寄生葉率 6.0%、発生量指数 3.0で、発生ほ場率は 50.0%であった。

その他の病害虫

山城でクワシロカイガラムシの発生を確認

令和4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・22日、丹波:2月22日、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	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	3.0	5	0	0.0	35	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
宇治市 4	1.0	0	0	—	11	0.0	0	0	—		10.0	45	5	0	5	
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	—		8.0	46	4	0	4	
宇治田原町 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		24.0	38	12	0	12	
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	—		22.0	39	9	2	13	
京田辺市 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		14.0	43	7	0	7	
京田辺市 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		2.0	49	1	0	1	
木津川市 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		16.0	42	8	0	8	
木津川市 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		8.0	46	4	0	4	
和東町 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		6.0	47	3	0	3	
和東町 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		22.0	39	10	1	12	
和東町 3	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
和東町 4	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
和東町 5	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		8.0	46	4	0	4	
和東町 6	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		8.0	46	4	0	4	
平均値	0.2	0.2	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	—	9.1	6.7	46.6	3.2	0.1	3.5	54.5
平年比	並	並	—	並	多	並	並	—	—	並	—	—	—	—	—	—
前年値	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	/	/	/	/	/	/
平年値	0.3	0.4	/	16.5	0.2	0.1	0.3	/	33.7	12.9	/	/	/	/	/	/
【丹波地域】																
福知山市 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
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	—		0.0	50	0	0	0	
舞鶴市 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		6.0	47	3	0	3	
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	1.3	49.3	0.7	0.0	0.7	33.3
平年比	並	並	—	—	並	並	並	—	—	並	—	—	—	—	—	—
前年値	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	/	/	/	/	/	/
平年値	0.2	0.2	/	16.7	0.0	0.0	0.0	/	—	11.7	/	/	/	/	/	/
【丹後地域】																
京丹後市 1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		14.0	43	7	0	7	
京丹後市 2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		10.0	45	5	0	5	
京丹後市 3	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	
京丹後市 4	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	6.0	47.0	3.0	0.0	3.0	50.0
平年比	(並)	(並)	—	—	(並)	(並)	(並)	—	—	(並)	—	—	—	—	—	—
前年値	0.8	1.0	0.0	83.3	0.3	0.0	0.0	0.0	—	75.0	/	/	/	/	/	/
平年値	0.3	0.6	/	38.9	0.0	0.0	0.0	/	—	25.0	/	/	/	/	/	/

※ 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	R4	平年比	平年	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	並	寄生葉率(%)	0.18	並	0.27	0.00	0.27	0.00	0.05	0.14	0.95	0.90	0.05	0.05	0.27
		成虫数(頭/100葉)	0.23	並	0.36	0.00	0.41	0.00	0.09	0.14	1.18	1.00	0.05	0.05	0.68
		幼若虫数(＼)	2.09	多	0.19	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	1.00	0.48	0.00	0.00	0.09
		合計(＼)	2.32	多	0.55	0.00	0.77	0.00	0.09	0.14	2.18	1.48	0.05	0.05	0.77
		成虫濃赤色化率(%)	0.00	並	16.55	—	0.00	0.00	0.00	25.00	67.12	0.00	0.00	0.00	56.82
		産卵葉率(%)	0.00	並	0.07	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.57	0.00	0.00	0.00
		卵数(頭/100葉)	0.00	並	0.30	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.09	2.57	0.00	0.00	0.00
		卵着色率(%)	—	—	33.69	—	0.00	—	—	—	100.00	1.06	—	—	—
		発生ほ場率(%)	9.09	並	12.93	0.00	13.60	0.00	4.50	9.10	31.80	42.86	4.76	4.55	18.18
丹波	並	寄生葉率(%)	0.00	並	0.18	0.00	0.00	0.17	0.50	0.17	0.00	0.83	0.00	0.00	0.17
		成虫数(頭/100葉)	0.00	並	0.18	0.00	0.00	0.17	0.50	0.17	0.00	0.83	0.00	0.00	0.17
		幼若虫数(＼)	0.00	並	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
		合計(＼)	0.00	並	0.20	0.00	0.00	0.17	0.50	0.17	0.00	1.00	0.00	0.00	0.17
		成虫濃赤色化率(%)	—	—	16.67	—	—	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	0.00
		産卵葉率(%)	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
		卵数(頭/100葉)	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
		卵着色率(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		発生ほ場率(%)	0.00	並	11.67	0.00	0.00	16.70	16.70	16.67	0.00	50.00	0.00	0.00	16.67
丹後	(並)	寄生葉率(%)	0.00	(並)	0.34	0.75	0.50	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00	0.00	—	—
		成虫数(頭/100葉)	0.00	(並)	0.56	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	0.00	—	—
		幼若虫数(＼)	0.00	(並)	0.03	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—
		合計(＼)	0.00	(並)	0.59	1.25	0.50	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	0.00	—	—
		成虫濃赤色化率(%)	—	—	38.89	83.33	100.00	0.00	0.00	—	50.00	0.00	—	—	—
		産卵葉率(%)	0.00	(並)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—
		卵数(頭/100葉)	0.00	(並)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—
		卵着色率(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		発生ほ場率(%)	0.00	(並)	25.00	75.00	50.00	0.00	0.00	0.00	50.00	25.00	0.00	—	—