

チャ

カンザワハダニ

【山城地域】

- 1ほ場で発生を確認し(発生ほ場率4.5%)、発生量は平年並であった。
- 成虫数は平年並であった。
- 成虫濃赤色化率は0.0%で、平年並であった。
- 幼若虫および卵は認めず、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、発生量は平年並であった。
- 成虫、幼若虫及び卵は認めず、平年並であった。

【丹後地域】

- いずれのほ場でも発生を認めず、発生量は平年並であった。
- 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】寄生葉率4.5%、発生量指数2.2で、発生ほ場率は40.9%であった。発生量は平年比少であった。
- 【丹波地域】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。発生量は平年比やや少であった。
- 【丹後地域】寄生葉率20.5%、発生量指数11.5で、発生ほ場率は75.0%であった。発生量は平年並であった。

その他の病害虫

宇治市3、4及び京田辺市2でクワシロカイガラムシの発生を確認。

令和6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21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	0	
宇治市2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	0	
宇治市3	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	0	
宇治市4	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	0	
宇治市5	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	0	
宇治市6	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	0	
城陽市1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	0	
城陽市2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	0	
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	—		14.0	43	7	0	7		
宇治田原町3	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	0	
宇治田原町4	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	0	
京田辺市1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	0	
京田辺市2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	0	
木津川市1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0	0	
木津川市2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		10.0	45	5	0	5		
和東町1	2.0	2	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	—		10.0	45	5	0	5		
和東町3	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		6.0	47	3	0	3		
和東町4	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		8.0	46	4	0	4		
和東町5	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		14.0	43	7	0	7		
和東町6	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		6.0	47	3	0	3		
平均値	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	4.5	4.5	47.8	2.2	0.0	2.2		40.9
平年(例年)比	並	並	—	(並)	並	並	並	—	—	やや少	(少)	—	—	—	(少)		(少)
前年値	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	9.1	4.6				2.4		59.1
平年(例年)値	0.3	0.3		10.2	0.4	0.1	0.3		33.7	12.5	12.4				8.5		69.7
(丹波地域)																	
福知山市1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		6.0	47	3	0	3		
福知山市2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		4.0	48	2	0	2		
綾部市1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		0.0	50	0	0	0		
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	—		2.0	49	1	0	1		
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(例年)比	並	並	—	—	並	並	並	—	—	並	(やや少)	—	—	—	(やや少)		(並)
前年値	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.3				0.2		16.7
平年(例年)値	0.2	0.2		20.0	0.0	0.0	0.0		—	10.0	3.7				2.7		52.8
(丹後地域)																	
京丹後市1	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		64.0	18	27	5	37		
京丹後市2	0.0	0	0	—	0	0.0	0	0	—		14.0	43	7	0	7		
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	—		4.0	48	2	0	2		
平均値	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	20.5	39.8	9.0	1.3	11.5		75.0
平年(例年)比	並	並	—	—	並	並	並	—	—	並	(やや多)	—	—	—	(やや多)		(やや少)
前年値	0.8	0.8	0.0	—	0.3	0.0	0.0	0.0	—	50.0	6.5				4.0		100.0
平年(例年)値	0.4	0.5		38.9	0.1	0.0	0.0		—	25.0	20.9				20.1		87.5

※ 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 (例年)比	項目 \ 年次	R6	平年 (例年)比	平年 (例年)	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26	
山城	並	寄生葉率(%)	0.09	並	0.26	0.09	0.18	0.00	0.27	0.00	0.05	0.14	0.95	0.90	0.05	
		成虫数(頭/100葉)	0.09	並	0.32	0.14	0.23	0.00	0.41	0.00	0.09	0.14	1.18	1.00	0.05	
		幼若虫数(＼)	0.00	並	0.39	0.00	2.09	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	1.00	0.48	0.00	
		合計(＼)	0.09	並	0.72	0.14	2.32	0.00	0.77	0.00	0.09	0.14	2.18	1.48	0.05	
		成虫濃赤色化率(%)	0.00	(並)	(10.24)	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00	67.12	0.00	0.00
		産卵葉率(%)	0.00	並	0.07	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.05	0.57	0.00	
		卵数(頭/100葉)	0.00	並	0.30	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.09	2.57	0.00	
		卵着色率(%)	—	—	(33.69)	—	—	—	0.00	—	—	—	—	100.00	1.06	—
		発生ほ場率(%)	4.55	やや少	12.48	9.09	9.09	0.00	13.60	0.00	4.55	9.09	31.80	42.86	4.76	
丹波	並	寄生葉率(%)	0.00	並	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17	0.50	0.17	0.00	0.83	0.00		
		成虫数(頭/100葉)	0.00	並	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17	0.50	0.17	0.00	0.83	0.00		
		幼若虫数(＼)	0.00	並	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	
		合計(＼)	0.00	並	0.18	0.00	0.00	0.00	0.17	0.50	0.17	0.00	1.00	0.00		
		成虫濃赤色化率(%)	—	—	(20.00)	—	—	—	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	0.00	0.17	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	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	
		卵着色率(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		発生ほ場率(%)	0.00	並	10.01	0.00	0.00	0.00	0.00	16.70	16.70	16.67	0.00	50.00	0.00	
丹後	並	寄生葉率(%)	0.00	並	0.35	0.75	0.00	0.75	0.50	0.00	0.00	0.50	1.00	0.00		
		成虫数(頭/100葉)	0.00	並	0.53	0.75	0.00	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	1.50	1.50	0.00	
		幼若虫数(＼)	0.00	並	0.05	0.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		合計(＼)	0.00	並	0.58	1.00	0.00	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	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	0.00	0.00	
		卵着色率(%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		発生ほ場率(%)	0.00	並	25.00	50.00	0.00	75.00	50.00	0.00	0.00	0.00	50.00	25.00	0.00	

※本表は、小数点以下2ケタまで記載している。

チャトゲコナジラミ(2月第5半旬)

地域	平年 (例年)比	項目 \ 年次	R6	平年 (例年)比	平年 (例年)	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26
山城	(少)	寄生葉率(%)	4.45	(少)	12.41	4.64	6.73	12.55	29.82	14.36	6.36	—	—	—	—
		発生量指数	2.23	(少)	8.45	2.41	3.50	6.82	18.23	16.09	3.66	—	—	—	—
		発生ほ場率(%)	40.91	(少)	69.71	59.10	54.55	59.09	90.90	86.40	68.20	—	—	—	—
丹波	(やや少)	寄生葉率(%)	2.00	(やや少)	3.69	0.33	1.33	2.00	4.00	10.00	4.50	—	—	—	—
		発生量指数	1.00	(やや少)	2.68	0.17	0.67	1.00	2.00	10.00	2.25	—	—	—	—
		発生ほ場率(%)	50.00	(並)	52.78	16.67	33.33	50.00	100.00	66.70	50.00	—	—	—	—
丹後	(並)	寄生葉率(%)	20.50	(やや多)	20.92	6.50	6.00	22.00	24.00	59.50	7.50	—	—	—	—
		発生量指数	11.50	(やや多)	20.08	4.00	3.00	11.25	12.00	86.50	3.75	—	—	—	—
		発生ほ場率(%)	75.00	(やや少)	87.50	100.00	50.00	75.00	100.00	100.00	100.00	—	—	—	—

※本表は、小数点以下2ケタまで記載している。