

チャ

カンザワハダニ

発生量は山城で平年比少なく、丹波でやや多、丹後では発生を認めなかった(平年並)。

チャトゲコナジラミ

山城での発生確認ほ場率は77.3%で、城陽市1、宇治田原町3及び4、和束町4で発生が目立った。
丹波及び丹後での発生ほ場確認率は100.0%であった。

平成31年 チャ害虫調査(カンザワハダニ・50葉調査)

調査日:山城:3/20 中丹・丹後:3/22

調査場所	カンザワハダニ							チャトゲコナジラミ					備考	
	寄生 業率 (%)	100葉当たり			産卵 業率 (%)	100葉当たり 卵数	発 生 ほ 場 率 (%)	寄生 業率 (%)	発生程度別葉数			発生量 指数		発生ほ 場率 (%)
		成虫数	幼虫数	合計					0	1	2			
(山城地域)														
宇治市1	2.0	3	0	3	0.0	0		4.0	48	2	0	2		アブラムシ散見
宇治市2	0.0	0	0	0	0.0	0		8.0	46	4	0	4		チャトゲコナジラミ成虫中発、アブラムシ散見
宇治市3	0.0	0	0	0	0.0	0		4.0	48	2	0	2		防除直後
宇治市4	0.0	0	0	0	0.0	0		10.0	45	5	0	5		
宇治市5	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	50	0	0	0		
城陽市1	0.0	0	0	0	0.0	0		54.0	27	23	0	23		チャノキイロアザミウマ1
城陽市2	0.0	0	0	0	0.0	0		0.0	50	0	0	0		覆い下
宇治田原町1	0.0	0	0	0	0.0	0		12.0	44	5	1	7		
宇治田原町2	0.0	0	0	0	0.0	0		14.0	43	4	3	10		
宇治田原町3	0.0	0	0	0	0.0	0	4.5	56.0	22	28	0	28	77.3	
宇治田原町4	0.0	0	0	0	0.0	0		42.0	29	18	3	24		
京田辺市1	0.0	0	0	0	0.0	0		12.0	44	6	0	6		
京田辺市2	0.0	0	0	0	0.0	0		30.0	35	15	0	15		
木津川市1	0.0	0	0	0	0.0	0		14.0	43	7	0	7		
木津川市2	0.0	0	0	0	0.0	0		0.0	50	0	0	0		
和束町1	0.0	0	0	0	0.0	0		38.0	31	19	0	19		
和束町2	0.0	0	0	0	0.0	0		36.0	32	18	0	18		
和束町3	0.0	0	0	0	0.0	0		0.0	50	0	0	0		炭疽病散見
和束町4	0.0	0	0	0	0.0	0		42.0	29	19	2	23		
和束町5	0.0	0	0	0	0.0	0		34.0	33	17	0	17		炭疽病散見
和束町6	0.0	0	0	0	0.0	0		20.0	40	9	1	11		
平均値	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0		19.5	40.4	9.1	0.5	10.0		
平年比	少	少	やや少	少	少	少	少	—	—	—	—	—	—	
前年値	0.9	0.6	0.4	1.0	0.1	0.9	27.3	—	—	—	—	—	—	
平年値	1.7	3.1	0.4	3.5	1.1	21.3	33.3							
(丹波地域)														
福知山市1	0.0	0	0	0	0.0	0		60.0	20	28	2	32		
福知山市2	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		8.0	46	4	0	4		
綾部市2	2.0	8	0	8	0.0	200	16.7	4.0	48	2	0	2	100.0	調査外でカンザワハダニ成虫及び卵散見
舞鶴市1	0.0	0	0	0	0.0	0		28.0	36	14	0	14		
舞鶴市2	0.0	0	0	0	0.0	0		24.0	38	12	0	12		
平均値	0.3	1.3	0.0	1.3	0.0	33.3		21.3	39.3	10.3	0.3	11.0		
平年比	並	やや多	並	やや多	並	やや多	並	—	—	—	—	—	—	
前年値	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	5.3	16.7	—	—	—	—	—	—	
平年値	1.5	1.9	0.0	1.9	0.8	8.1	25.9							
(丹後地域)														
京丹後市1	0.0	0	0	0	0.0	0		42.0	29	19	2	0		
京丹後市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0	52.0	24	18	8	34	100.0	チャノミドリヒメヨコバイ成虫散見
京丹後市3	0.0	0	0	0	0.0	0		64.0	18	39	3	45		
京丹後市4	0.0	0	0	0	0.0	0		20.0	40	9	1	11		
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		44.5	27.8	21.3	3.5	22.5		
平年比	並	並	並	並	並	並	並	—	—	—	—	—	—	
前年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	
平年値	1.1	1.8	0.6	2.3	0.2	10.0	8.3							

その他の病害虫

炭疽病

和束町3及び5で散見した。

コミカンアブラムシ

宇治市1及び2で散見した。

チャノキイロアザミウマ

城陽市1で発生を確認した。

チャノミドリヒメヨコバイ

京丹後市3で散見した。

カンザワハダニ(3月第5半旬)

地域	平年比	項目 \ 年次	H31	平年比	平年	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22	H21
山城	少	寄生葉率 (%)	0.1	少	1.7	0.9	0.4	1.2	3.0	1.6	1.5	1.3	1.3	3.0	2.1
		成虫数(100葉当)	0.1	少	3.1	0.6	0.4	1.6	5.6	2.1	2.6	1.7	2.0	8.5	3.3
		幼虫数(")	0.0	やや少	0.4	0.4	0.0	0.8	1.0	1.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
		合計(")	0.1	少	3.5	1.0	0.4	2.5	6.6	3.1	2.7	1.8	2.0	8.6	3.5
		産卵葉率 (%)	0.0	少	1.1	0.1	0.0	0.5	0.4	1.0	1.0	0.7	0.9	2.6	2.5
		卵数(100葉当)	0.0	少	21.3	0.9	0.0	8.0	1.1	10.7	26.4	2.9	12.2	103.1	27.8
		発生ほ場率 (%)	4.5	少	33.3	27.3	13.6	36.4	47.6	38.1	27.3	22.7	13.6	45.5	54.5
丹波	やや多	寄生葉率 (%)	0.3	並	1.5	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.0
		成虫数(100葉当)	1.3	やや多	1.9	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	10.0	1.0
		幼虫数(")	0.0	並	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計(")	1.3	やや多	1.9	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	10.0	1.0
		産卵葉率 (%)	0.0	並	0.8	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	5.7	1.0
		卵数(100葉当)	33.3	やや多	8.1	5.3	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	62.3	10.0
		発生ほ場率 (%)	16.7	並	25.9	16.7	0.0	33.3	50.0	16.7	0.0	0.0	0.0	100.0	33.3
丹後	並	寄生葉率 (%)	0.0	並	1.1	0.0	0.0	0.5	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		成虫数(100葉当)	0.0	並	1.8	0.0	0.0	0.5	3.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		幼若虫数(")	0.0	並	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計(")	0.0	並	2.3	0.0	0.0	0.5	3.5	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		産卵葉率 (%)	0.0	並	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		卵数(100葉当)	0.0	並	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	0.0	並	8.3	0.0	0.0	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0