

チャ

カンザワハダニ

発生量は山城で平年比やや少なく、丹波、丹後で平年並であった。

チャトゲコナジラミ

山城での発生ほ場率は63.6%であった。
丹波での発生ほ場率は16.7%であった。
丹後での発生ほ場率は75.0%であった。

その他の病害虫

- ・宇治市の一部地点で炭疽病、すす病を確認
- ・城陽市の1地点でスリップス成虫を確認
- ・京丹後市の1地点でチャノコカクモンハマキの綴葉を確認

令和3年 チャ害虫調査(カンザワハダニ・50葉調査)

調査日:山城:3/22/23 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 葉率 (%)	100葉当たり			産卵 葉率 (%)	100葉当たり 卵数	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(%)
		成虫数	幼虫数	合計					0	1	2			
(山城地域)														
宇治市1	0.0	0	0	0	0.0	0		0.0	50	0	0	0		炭疽病確認
宇治市2	0.0	0	0	0	0.0	0		0.0	50	0	0	0		炭疽病確認
宇治市3	0.0	0	0	0	0.0	0		0.0	50	0	0	0		炭疽病確認
宇治市4	0.0	0	0	0	0.0	0		32.0	34	16	0	16		炭疽病、すす病確認
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	2.0	2	0	2	0.0	0		0.0	50	0	0	0		スリップス成虫確認
城陽市2	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		0.0	50	0	0	0		
宇治田原町2	0.0	0	0	0	0.0	0		56.0	22	22	6	34		
宇治田原町3	0.0	0	0	0	0.0	0	9.1	4.0	48	2	0	2	63.6	
宇治田原町4	0.0	0	0	0	0.0	0		54.0	23	27	0	27		
京田辺市1	0.0	0	0	0	0.0	0		6.0	47	3	0	3		
京田辺市2	0.0	0	0	0	0.0	0		24.0	38	12	0	12		
木津川市1	0.0	0	0	0	0.0	0		18.0	41	8	1	10		
木津川市2	0.0	0	0	0	0.0	0		26.0	37	13	0	13		
和束町1	0.0	0	0	0	0.0	0		16.0	42	7	1	9		
和束町2	0.0	0	0	0	0.0	0		16.0	42	8	0	8		
和束町3	0.0	0	0	0	0.0	0		14.0	43	7	0	7		
和束町4	2.0	6	0	6	2.0	96		8.0	46	4	0	4		
和束町5	0.0	0	0	0	0.0	0		12.0	44	6	0	6		
和束町6	0.0	0	0	0	0.0	0		26.0	37	11	2	15		
平均値	0.2	0.4	0.0	0.4	0.1	4.4		14.2	42.9	6.6	0.5	7.5		
平年比	やや少	やや少	並	やや少	並	並	やや少	—	—	—	—	—	—	
前年値	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	4.8	—	—	—	—	—	—	
平年値	1.1	1.7	0.3	2.0	0.5	6.3	23.6							
(丹波地域)														
福知山市1	0.0	0	0	0	0.0	0		12.0	44	6	0	6		
福知山市2	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	16.7	0.0	50	0	0	0	16.7	
綾部市2	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		0.0	50	0	0	0		
舞鶴市2	2.0	2	0	2	0.0	0		0.0	50	0	0	0		
平均値	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0		2.0	49.0	1.0	0.0	1.0		
平年比	並	並	並	並	並	並	並	—	—	—	—	—	—	
前年値	1.0	1.3	0.0	1.3	0.0	0.0	33.3	—	—	—	—	—	—	
平年値	0.8	0.9	0.0	0.9	0.1	4.0	16.7							
(丹後地域)														
京丹後市1	0.0	0	0	0	0.0	0		20.0	40	9	1	11		
京丹後市2	0.0	0	0	0	0.0	0		26.0	37	13	0	13		
京丹後市3	2.0	2	0	2	2.0	40	25.0	4.0	48	2	0	2	75.0	
京丹後市4	0.0	0	0	0	0.0	0		0.0	50	0	0	0		コカクモンハマキ綴葉確認
平均値	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	10.0		12.5	43.8	6.0	0.3	6.5		
平年比	並	並	並	並	やや多	やや多	やや多	—	—	—	—	—	—	
前年値	1.5	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	75.0	—	—	—	—	—	—	
平年値	1.1	1.8	0.5	2.3	0.2	9.0	15.0							

カンザワハダニ(3月第5半旬)

地域	平年比	項目 \ 年次	R3	平年比	平年	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
山城	やや少	寄生葉率 (%)	0.2	やや少	1.1	0.1	0.1	0.9	0.4	1.2	3.0	1.6	1.5	1.3	1.3
		成虫数(100葉当)	0.4	やや少	1.7	0.1	0.1	0.6	0.4	1.6	5.6	2.1	2.6	1.7	2.0
		幼虫数(")	0.0	並	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	1.0	1.0	0.1	0.1	0.0
		合計(")	0.4	やや少	2.0	0.1	0.1	1.0	0.4	2.5	6.6	3.1	2.7	1.8	2.0
		産卵葉率 (%)	0.1	並	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.4	1.0	1.0	0.7	0.9
		卵数(100葉当)	4.4	並	6.3	0.4	0.0	0.9	0.0	8.0	1.1	10.7	26.4	2.9	12.2
		発生ほ場率 (%)	9.1	やや少	23.6	4.8	4.5	27.3	13.6	36.4	47.6	38.1	27.3	22.7	13.6
丹波	並	寄生葉率 (%)	0.3	並	0.8	1.0	0.3	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0
		成虫数(100葉当)	0.3	並	0.9	1.3	1.3	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0
		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(")	0.3	並	0.9	1.3	1.3	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0
		産卵葉率 (%)	0.0	並	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
		卵数(100葉当)	0.0	並	4.0	0.0	33.3	5.3	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	16.7	並	16.7	33.3	16.7	16.7	0.0	33.3	50.0	16.7	0.0	0.0	0.0
丹後	並	寄生葉率 (%)	0.5	並	1.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0
		成虫数(100葉当)	0.5	並	1.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	12.0	0.0	0.0	0.0
		幼虫数(")	0.0	並	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
		合計(")	0.5	並	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	17.0	0.0	0.0	0.0
		産卵葉率 (%)	0.5	やや多	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
		卵数(100葉当)	10.0	やや多	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	25.0	やや多	15.0	75.0	0.0	0.0	0.0	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0