

チャ

カンザワハダニ

発生量は山城で平年並、丹後および丹波で平年比やや多であった。

チャトゲコナジラミ

山城での発生ほ場率は54.5%であった。
丹波での発生ほ場率は 0.0%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

令和4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:3/23

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		
宇治市2	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	50	0	0	0		
宇治市4	0.0	0	0	0	0.0	0		2.0	49	1	0	0	1	
宇治市5	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	50	0	0	0	0	
城陽市1	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	50	0	0	0	0	
宇治田原町1	0.0	0	0	0	0.0	0		6.0	47	3	0	3		
宇治田原町2	0.0	0	0	0	0.0	0		8.0	46	3	1	5		
宇治田原町3	0.0	0	0	0	0.0	0		0.0	50	0	0	0	0	
宇治田原町4	2.0	2	0	2	0.0	0		0.0	50	0	0	0	0	
京田辺市1	0.0	0	0	0	0.0	0		4.0	48	2	0	2		
京田辺市2	0.0	0	0	0	0.0	0		0.0	50	0	0	0	0	
木津川市1	2.0	2	0	2	0.0	0		8.0	46	3	1	5		
木津川市2	0.0	0	0	0	0.0	0		24.0	38	12	0	12		
和束町1	2.0	2	0	2	2.0	60		10.0	45	5	0	5		
和束町2	4.0	14	30	44	4.0	128		14.0	43	4	3	10		
和束町3	0.0	0	0	0	0.0	0		4.0	48	2	0	2		
和束町4	0.0	0	0	0	0.0	0		2.0	49	1	0	1		
和束町5	2.0	2	0	2	2.0	50		16.0	42	8	0	8		
和束町6	0.0	0	0	0	0.0	0		6.0	47	3	0	3		
平均値	0.5	1.0	1.4	2.4	0.4	10.8	22.7	4.7	47.6	2.1	0.2	2.6	54.5	
平年比	並	並	多	並	並	やや多	並	—	—	—	—	—	—	
前年値	0.9	1.1	0.1	1.2	0.6	8.9	22.7	—	—	—	—	—	—	
平年値	1.0	1.5	0.3	1.8	0.4	6.1	23.1							
(丹波地域)														
福知山市1	2.0	2	0	2	0.0	0		0.0	50	0	0	0		
福知山市2	0.0	0	0	0	0.0	0		0.0	50	0	0	0		
綾部市1	4.0	4	0	4	0.0	0		0.0	50	0	0	0		
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	1.3	1.3	0.0	1.3	0.0	0.0	50.0	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
平年比	やや多	やや多	並	並	並	並	多	—	—	—	—	—	—	
前年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	
平年値	0.8	1.0	0.0	1.0	0.1	4.0	18.3							
(丹後地域)														
京丹後市1	0.0	0	0	0	0.0	0		6.0	47	3	0	3		
京丹後市2	0.0	0	0	0	0.0	0		16.0	42	6	2	10		
京丹後市3	2.0	2	0	2	0.0	0		4.0	48	2	0	2		
京丹後市4	2.0	8	0	8	0.0	0		0.0	50	0	0	0		
平均値	1.0	2.5	0.0	2.5	0.0	0.0	50.0	6.5	46.8	2.8	0.5	3.8	75.0	
平年比	やや多	やや多	並	やや多	並	並	やや多	—	—	—	—	—	—	
前年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	
平年値	1.2	1.9	0.5	2.4	0.3	10.0	17.5							

カンザワハダニ(3月第5半旬)

地域	平年比	項目 \ 年次	R5	平年比	平年	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26	H25
山城	並	寄生葉率(%)	0.5	並	1.0	0.9	0.2	0.1	0.1	0.9	0.4	1.2	3.0	1.6	1.5
		成虫数(100葉当)	1.0	並	1.5	1.1	0.4	0.1	0.1	0.6	0.4	1.6	5.6	2.1	2.6
		幼虫数(")	1.4	多	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	1.0	1.0	0.1
		合計(")	2.4	並	1.8	1.2	0.4	0.1	0.1	1.0	0.4	2.5	6.6	3.1	2.7
		産卵葉率(%)	0.4	並	0.4	0.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.4	1.0	1.0
		卵数(100葉当)	10.8	やや多	6.1	8.9	4.4	0.4	0.0	0.9	0.0	8.0	1.1	10.7	26.4
		発生ほ場率(%)	22.7	並	23.1	22.7	9.1	4.8	4.5	27.3	13.6	36.4	47.6	38.1	27.3
丹波	やや多	寄生葉率(%)	1.3	やや多	0.8	0.0	0.3	1.0	0.3	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	0.0
		成虫数(100葉当)	1.3	やや多	1.0	0.0	0.3	1.3	1.3	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	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(")	1.3	並	1.0	0.0	0.3	1.3	1.3	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	0.0
		産卵葉率(%)	0.0	並	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0
		卵数(100葉当)	0.0	並	4.0	0.0	0.0	0.0	33.3	5.3	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0
		発生ほ場率(%)	50.0	多	18.3	0.0	16.7	33.3	16.7	16.7	0.0	33.3	50.0	16.7	0.0
丹後	やや多	寄生葉率(%)	1.0	やや多	1.2	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	6.0	0.0
		成虫数(100葉当)	2.5	やや多	1.9	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	12.0	0.0
		幼虫数(")	0.0	並	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
		合計(")	2.5	やや多	2.4	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	17.0	0.0
		産卵葉率(%)	0.0	並	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
		卵数(100葉当)	0.0	並	10.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0
		発生ほ場率(%)	50.0	やや多	17.5	0.0	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	25.0	25.0	25.0	0.0