

チャ

カンザワハダニ

発生量は山城、丹後で平年並、丹波で平年比やや少であった。

チャトゲコナジラミ

山城での発生ほ場率は50.0%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25.0%であった。

その他の病害虫

- ・宇治市の一部で新梢枯死症を確認
- ・宇治田原町の一部でヒサカキワタフキコナジラミ幼虫を確認

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		新梢枯死を確認 新梢枯死を確認 ヒサカキワタフキコナジラミ幼虫 を確認 ヒサカキワタフキコナジラミ幼虫 を確認
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		0.0	50	0	0	0		
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		2.0	49	1	0	1		
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		4.0	48	2	0	2		
宇治田原町2	0.0	0	0	0	0.0	0		12.0	44	6	0	6		
宇治田原町3	0.0	0	0	0	0.0	0	22.7	0.0	50	0	0	0	50.0	
宇治田原町4	0.0	0	0	0	0.0	0		22.0	39	8	3	14		
京田辺市1	0.0	0	0	0	0.0	0		10.0	45	5	0	5		
京田辺市2	4.0	4	0	4	2.0	26		4.0	48	2	0	2		
木津川市1	4.0	4	2	6	4.0	60		30.0	35	15	0	15		
木津川市2	2.0	2	0	2	0.0	0		18.0	41	9	0	9		
和束町1	0.0	0	0	0	0.0	0		8.0	46	4	0	4		
和束町2	0.0	0	0	0	0.0	0		42.0	29	19	2	23		
和束町3	0.0	0	0	0	0.0	0		0.0	50	0	0	0		
和束町4	2.0	2	0	2	2.0	8		0.0	50	0	0	0		
和束町5	8.0	12	0	12	6.0	102		2.0	49	1	0	1		
和束町6	0.0	0	0	0	0.0	0		0.0	50	0	0	0		
平均値	0.9	1.1	0.1	1.2	0.6	8.9		7.0	46.5	3.3	0.2	3.7		
平年比	並	並	並	並	並	やや多	並	—	—	—	—	—	—	
前年値	0.2	0.4	0.0	0.4	0.1	4.4	9.1	—	—	—	—	—	—	
平年値	1.0	1.5	0.3	1.9	0.4	5.5	23.1							
(丹波地域)														
福知山市1	0.0	0	0	0	0.0	0		0.0	50	0	0	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	0.0	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	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	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	50.0	0.0	0.0	0.0		
平年比	やや少	やや少	並	やや少	並	並	やや少	—	—	—	—	—	—	
前年値	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	16.7	—	—	—	—	—	—	
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		0.0	50	0	0	0		25.0
京丹後市2	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0	0.0	50	0	0	0		
京丹後市3	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		12.0	44	6	0	6		
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		3.0	48.5	1.5	0.0	1.5		
平年比	並	並	並	並	並	並	並	—	—	—	—	—	—	
前年値	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	
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	R4	平年比	平年	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24
山城	並	寄生葉率 (%)	0.9	並	1.0	0.2	0.1	0.1	0.9	0.4	1.2	3.0	1.6	1.5	1.3
		成虫数(100葉当)	1.1	並	1.5	0.4	0.1	0.1	0.6	0.4	1.6	5.6	2.1	2.6	1.7
		幼虫数(")	0.1	並	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.8	1.0	1.0	0.1	0.1
		合計(")	1.2	並	1.9	0.4	0.1	0.1	1.0	0.4	2.5	6.6	3.1	2.7	1.8
		産卵葉率 (%)	0.6	並	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.4	1.0	1.0	0.7
		卵数(100葉当)	8.9	やや多	5.5	4.4	0.4	0.0	0.9	0.0	8.0	1.1	10.7	26.4	2.9
		発生ほ場率 (%)	22.7	並	23.1	9.1	4.8	4.5	27.3	13.6	36.4	47.6	38.1	27.3	22.7
丹波	やや少	寄生葉率 (%)	0.0	やや少	0.8	0.3	1.0	0.3	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	0.0	0.0
		成虫数(100葉当)	0.0	やや少	1.0	0.3	1.3	1.3	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	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(")	0.0	やや少	1.0	0.3	1.3	1.3	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	0.0	0.0
		産卵葉率 (%)	0.0	並	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
		卵数(100葉当)	0.0	並	4.0	0.0	0.0	33.3	5.3	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	0.0	やや少	18.3	16.7	33.3	16.7	16.7	0.0	33.3	50.0	16.7	0.0	0.0
丹後	並	寄生葉率 (%)	0.0	並	1.2	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	6.0	0.0	0.0
		成虫数(100葉当)	0.0	並	1.9	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	12.0	0.0	0.0
		幼虫数(")	0.0	並	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
		合計(")	0.0	並	2.4	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	17.0	0.0	0.0
		産卵葉率 (%)	0.0	並	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
		卵数(100葉当)	0.0	並	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	0.0	並	17.5	25.0	75.0	0.0	0.0	0.0	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0