

チャ

カンザワハダニ

発生量は山城で平年比少なく、丹波及び丹後でやや多かった。

チャトゲコナジラミ

山城での発生確認ほ場率は85.7%で、宇治市4、宇治田原町4、京田辺市2、和束町1、2、3及び6で発生が目立った。

丹波でのほ場確認率は100.0%であった。

丹後での発生ほ場確認率は100.0%で、京丹後市2で発生が目立った。

令和2年 チャ害虫調査(カンザワハダニ・50葉調査)

調査日:山城:3/17・18 中丹・丹後:3/18

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	2.0	2	0	2	2.0	8		6.0	47	3	0	3		
宇治市4	0.0	0	0	0	0.0	0		66.0	17	23	10	43		
宇治市5	0.0	0	0	0	0.0	0		12.0	44	6	0	6		
宇治市6	0.0	0	0	0	0.0	0		6.0	47	0	3	6		
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		34.0	33	13	4	21		
宇治田原町2	0.0	0	0	0	0.0	0		48.0	26	19	5	29		
宇治田原町3	0.0	0	0	0	0.0	0	4.8	2.0	49	1	0	1		
宇治田原町4	0.0	0	0	0	0.0	0		80.0	10	30	10	50	85.7	
京田辺市1	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		改植中
京田辺市2	0.0	0	0	0	0.0	0		100.0	0	3	47	97		
木津川市1	0.0	0	0	0	0.0	0		6.0	47	3	0	3		
木津川市2	0.0	0	0	0	0.0	0		16.0	42	8	0	8		
和束町1	0.0	0	0	0	0.0	0		78.0	11	18	21	60		
和束町2	0.0	0	0	0	0.0	0		10.0	45	5	0	5		
和束町3	0.0	0	0	0	0.0	0		64.0	18	23	9	41		
和束町4	0.0	0	0	0	0.0	0		66.0	17	29	4	37		
和束町5	0.0	0	0	0	0.0	0		44.0	28	20	2	24		ヒサカキワタフキコナジラミ幼虫確認
和束町6	0.0	0	0	0	0.0	0		80.0	10	17	23	63		ヒサカキワタフキコナジラミ幼虫確認
平均値	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4		34.3	32.9	10.6	6.6	23.7		
平年比	少	少	やや少	少	少	少	少	-	-	-	-	-	-	
前年値	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	4.5	-	-	-	-	-	-	
平年値	1.4	2.5	0.3	2.9	0.7	16.5	27.7							
(丹波地域)														
福知山市1	2.0	2	0	2	0.0	0		22.0	39	11	0	11		
福知山市2	0.0	0	0	0	0.0	0		62.0	19	27	4	35		ヒサカキワタフキコナジラミ幼虫確認
綾部市1	0.0	0	0	0	0.0	0	33.3	10.0	45	5	0	5	100.0	炭疽病散見
綾部市2	0.0	0	0	0	0.0	0		12.0	44	6	0	6		炭疽病散見
舞鶴市1	4.0	6	0	6	0.0	0		12.0	44	6	0	6		
舞鶴市2	0.0	0	0	0	0.0	0		14.0	43	5	2	9		
平均値	1.0	1.3	0.0	1.3	0.0	0.0		22.0	39.0	10.0	1.0	12.0		
平年比	やや多	やや多	並	やや多	並	並	やや多	-	-	-	-	-	-	
前年値	0.3	1.3	0.0	1.3	0.0	33.3	16.7	-	-	-	-	-	-	
平年値	1.3	1.8	0.0	1.8	0.7	10.2	23.3							
(丹後地域)														
京丹後市1	0.0	0	0	0	0.0	0		42.0	29	20	1	22		
京丹後市2	2.0	4	0	4	0.0	0	75.0	76.0	12	26	12	50	100.0	
京丹後市3	2.0	2	0	2	0.0	0		44.0	28	14	8	30		
京丹後市4	2.0	2	0	2	0.0	0		26.0	37	13	0	13		チャノミドリヒメヨコバイ成虫
平均値	1.5	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0		47.0	26.5	18.3	5.3	28.8		
平年比	やや多	やや多	並	やや多	並	並	多	-	-	-	-	-	-	
前年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	
平年値	1.0	1.6	0.5	2.1	0.2	9.0	7.5							

その他の病害虫

炭疽病 綾部市1及び2で散見した。

チャノミドリヒメヨコバイ 京丹後市2で成虫を散見した。

ヒサカキワタフキコナジラミ 和束町5、6及び福知山市2で幼虫を確認した。

カンザワハダニ(3月第4半旬)

地域	平年比	項目 \ 年次	R2	平年比	平年	H31	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23	H22
山城	少	寄生葉率 (%)	0.1	少	1.4	0.1	0.9	0.4	1.2	3.0	1.6	1.5	1.3	1.3	3.0
		成虫数(100葉当)	0.1	少	2.5	0.1	0.6	0.4	1.6	5.6	2.1	2.6	1.7	2.0	8.5
		幼虫数(")	0.0	やや少	0.3	0.0	0.4	0.0	0.8	1.0	1.0	0.1	0.1	0.0	0.1
		合計(")	0.1	少	2.9	0.1	1.0	0.4	2.5	6.6	3.1	2.7	1.8	2.0	8.6
		産卵葉率 (%)	0.1	少	0.7	0.0	0.1	0.0	0.5	0.4	1.0	1.0	0.7	0.9	2.6
		卵数(100葉当)	0.4	少	16.5	0.0	0.9	0.0	8.0	1.1	10.7	26.4	2.9	12.2	103.1
		発生ほ場率 (%)	4.8	少	27.7	4.5	27.3	13.6	36.4	47.6	38.1	27.3	22.7	13.6	45.5
丹波	やや多	寄生葉率 (%)	1.0	やや多	1.3	0.3	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	6.0
		成虫数(100葉当)	1.3	やや多	1.8	1.3	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	10.0
		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	1.8	1.3	0.3	0.0	1.0	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	10.0
		産卵葉率 (%)	0.0	並	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	5.7
		卵数(100葉当)	0.0	並	10.2	33.3	5.3	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	62.3
		発生ほ場率 (%)	33.3	やや多	23.3	16.7	16.7	0.0	33.3	50.0	16.7	0.0	0.0	0.0	100.0
丹後	やや多	寄生葉率 (%)	1.5	やや多	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		成虫数(100葉当)	2.0	やや多	1.6	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		幼若虫数(")	0.0	並	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		合計(")	2.0	やや多	2.1	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	17.0	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	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		卵数(100葉当)	0.0	並	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		発生ほ場率 (%)	75.0	多	7.5	0.0	0.0	0.0	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0