チャ

カンザワハダニ

発生量は山城で平年比多く、丹波で発生を認めず(平年比やや少ない)、丹後で発生を認めなかった(平年並)。

チャトゲコナジラミ

発生量は山城及び丹波、丹後で例年並。

その他の病害虫

チャノコカクモンハマキ綴葉、幼虫が散見された。

令和6年 チャ害虫調査(カンザワハダニ・50葉調査)

調査日:山城:3/21、24 丹波•丹後:3/24

令和6年 チャ害				ンザワハダ										
調査場所	寄生 100葉当たり 産卵 100葉当たり 発 生								発生	_ 備 考				
	葉率 (%)	成虫数	幼虫数	合計	葉率	卵数	- ほ場率 (%)	寄生 葉率 (%)	0	1	2	発生量 指数	発生ほ場 率(%)	
 (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		4.0	48	1	1	3		
宇治市4	2.0	2	0	2	0.0	0		4.0	48	2	0	2		
宇治市5	0.0	0	0	0	0.0	0		0.0	50	0	0	0		調査外でハダニを確認
宇治市6	10.0	14	0	14	8.0	298		0.0	50	0	0	0		IN EAST CO. 17 — C NEEDS
城陽市1	6.0	6	0	6	6.0	86		0.0	50	0	0	0		
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		10.0	45	5	0	5		
宇治田原町2	0.0	0	0	0	0.0	0		24.0	38	12	0	12		
宇治田原町3	4.0	4	0	4	2.0	24		0.0	50	0	0	0		
宇治田原町4	0.0	0	0	0	0.0	0		2.0	49	1	0	1		
京田辺市1	2.0	0	12	12	2.0	2		8.0	46	4	0	4		
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		4.0	48	2	0	2		調査外でハダニを確認
和東町1	ı	0	0	0							0			調査がでパメーを推認
和東町2	0.0	4	0	4	0.0	0		8.0	46	4		4 19		
	2.0		0		2.0	22		34.0	33	15	2	0		
和東町3	2.0	2		2	0.0			0.0	50	0				
和東町4	0.0	0	0	0	0.0	0		6.0	47	3	0	3		
和東町5	0.0	0	0	0	0.0	0		4.0	48	2	0	2		
和東町6 平均値	2.0	2	0.6	2	2.0	14	45.5	26.0	37	13	0.1	13	F0.1	
平年比	1.4 やや多	1.6 やや多	並	2.2 やや多	1.0 多	21.2 多	45.5 多	(並)	46.7	3.2	- 0.1	(並)	(並)	
前年値	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	4.5	3.3	_			1.9	40.9	
平年値	0.7	1.1	0.4	1.5	0.0	3.4	19.3	(14.2)	_			(8.2)	(62.9)	
(丹波地域)	0.7	1.1	0.4	1.5	0.2	3.4	19.3	(14.2)				(0.2)	(02.9)	
福知山市1	0.0	0	0	0	0.0	0		4.0	48	2	0	2		
福知山市2	0.0	0	0	0	0.0	0		8.0	46	4	0	4		チャノコカクモンハマキ綴葉、幼
														虫散見
綾部市1	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		2.0	49	1	0	1		
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		8.0	46	4	0	4	20.7	
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	48.2	1.8	0.0	1.8	66.7	
平年比	やや少	やや少	並	やや少	並	並	やや少	(並)				(並)	(並)	
前年値	0.7	1.3	0.0	1.3	0.3	16.7	33.3	1.3	_	_	_	(2.0)	33.3	
平年値	0.9	1.1	0.0	1.1	0.1	5.6	25.0	(7.2)				(3.8)	(42.9)	
(丹後地域)						-						_		
京丹後市1	0.0	0	0	0	0.0	0		10.0	45	5	0	5		
京丹後市2	0.0	0	0	0	0.0	0		10.0	45	4	1	6		
京丹後市3	0.0	0	0	0	0.0	0		4.0	48	2	0	2		
京丹後市4	0.0	0	0	0	0.0	0		8.0	46	3	1	5		
平均値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	46.0	3.5	0.5	4.5	100.0	
平年比	並	並	並	並	並	並	並	(並)	-	-	_	(並)	(並)	
前年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	-	_	_	6.8	100.0	
平年値	0.7	0.9	0.0	0.9	0.1	1.0	20.0	(19.1)				(10.4)	(78.6)	1

カンザワハダニ(3月第5半旬)

地域	平年比	項目 \ 年次	R7	平年比	平年	R6	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27
山城		寄生葉率(%)	1.4	やや多	0. 7	0. 1	0. 5	0. 9	0. 2	0. 1	0. 1	0. 9	0. 4	1. 2	3. 0
		成虫数(100葉当)	1. 6	やや多	1. 1	0. 1	1.0	1.1	0. 4	0. 1	0. 1	0. 6	0. 4	1.6	5. 6
		幼虫数(")	0. 6	並	0. 4	0.0	1.4	0. 1	0. 0	0. 0	0. 0	0. 4	0.0	0.8	1. 0
	多	合計(")	2. 2	やや多	1. 5	0. 1	2. 4	1. 2	0. 4	0. 1	0. 1	1. 0	0. 4	2. 5	6. 6
		産卵葉率(%)	1. 0	多	0. 2	0.0	0. 4	0. 6	0. 1	0. 1	0. 0	0. 1	0.0	0. 5	0. 4
		卵数(100葉当)	21. 2	多	3. 4	0.0	10.8	8. 9	4. 4	0. 4	0. 0	0. 9	0. 0	8. 0	1. 1
		発生ほ場率(%)	45. 5	多	19. 3	4. 5	22. 7	22. 7	9. 1	4. 8	4. 5	27. 3	13. 6	36. 4	47. 6
		寄生葉率(%)	0.0	やや少	0. 9	0. 7	1.3	0.0	0. 3	1. 0	0. 3	0. 3	0. 0	1.0	4. 3
		成虫数(100葉当)	0.0	やや少	1. 1	1.3	1. 3	0.0	0. 3	1. 3	1. 3	0. 3	0.0	1.0	4. 3
		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
丹波	やや少	合計(")	0.0	やや少	1. 1	1.3	1.3	0.0	0. 3	1. 3	1. 3	0. 3	0. 0	1.0	4. 3
		産卵葉率(%)	0.0	並	0. 1	0. 3	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 3	0.0	0.0	0. 3
		卵数(100葉当)	0.0	並	5. 6	16. 7	0.0	0.0	0. 0	0. 0	33. 3	5. 3	0.0	0.0	0. 7
		発生ほ場率(%)	0.0	やや少	25. 0	33. 3	50. 0	0.0	16. 7	33. 3	16. 7	16. 7	0.0	33. 3	50. 0
		寄生葉率(%)	0.0	並	0. 7	0.0	1. 0	0.0	0. 5	1. 5	0. 0	0.0	0. 0	0. 5	3. 0
		成虫数(100葉当)	0.0	並	0. 9	0.0	2. 5	0.0	0. 5	2. 0	0.0	0.0	0.0	0. 5	3. 5
		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
丹後	並	合計(")	0.0	並	0. 9	0.0	2. 5	0.0	0. 5	2. 0	0. 0	0.0	0.0	0. 5	3. 5
		産卵葉率(%)	0.0	並	0. 1	0.0	0. 0	0.0	0. 5	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0
		卵数(100葉当)	0.0	並	1. 0	0.0	0.0	0.0	10. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0
		発生ほ場率(%)	0. 0	並	20. 0	0.0	50. 0	0.0	25. 0	75. 0	0. 0	0.0	0.0	25. 0	25. 0

チャトゲコナジラミ(3月第5半旬)

地域	平年 (例年)比	項目 \ 年次	R7	平年 (例年)比	平年 (例年)	R6	R5	R4	R3	R2	H31	H30	H29	H28	H27
	山城 (並)	寄生葉率(%)	6. 7	(並)	(14. 2)	3. 3	4. 7	7. 0	14. 2	34. 3	19. 5	16. 73	_	_	_
山城		発生量指数	3. 5	(並)	(8. 2)	1. 9	2. 6	3. 7	7. 5	23. 7	10.0	7. 66	_	1	_
		発生ほ場率(%)	59. 1	(並)	(62. 9)	40. 9	54. 5	50. 0	63. 6	85. 7	77. 3	68. 20	_	I	_
		寄生葉率(%)	3. 7	(並)	(7. 2)	1.3	0. 0	0.0	2. 0	22. 0	21.3	4. 00	_	-	_
丹波	(並)	発生量指数	1.8	(並)	(3. 8)	0. 7	0. 0	0.0	1. 0	12. 0	11. 0	2. 00	_	ı	_
		発生ほ場率(%)	66. 7	(並)	(42. 9)	33. 3	0. 0	0.0	16. 7	100.0	100. 0	50. 00	_	ı	_
		寄生葉率(%)	8. 0	(並)	(19. 1)	13. 5	6. 5	3. 0	12. 5	47. 0	44. 5	6. 50	_	_	_
丹後	(並)	発生量指数	4. 5	(並)	(10. 4)	6. 8	3. 8	1.5	6. 5	28. 8	22. 5	3. 25	_	ı	_
		発生ほ場率(%)	100. 0	(並)	(78. 6)	100. 0	75. 0	25. 0	75. 0	100.0	100. 0	75. 00	_	-	_