

チャ

カンザワハダニ

【山城地域】

- 59.1%の圃場で発生を認め、発生ほ場率は平年比やや高かった。
- 寄生葉率は3.6%で平年比高く、100葉当たり虫数6.3匹で平年比やや多かった。
- 成虫の濃赤色化率は39.1%で平年並であった。
- 幼若虫は認められず、平年比やや少なかった。
- 産卵葉率は0.7%でやや高く、総産卵数は百葉当たり2.4個で平年並であった。
- 卵着色率40.9%で平年並であった。

【丹波地域】

- 50%のほ場で発生を認め、発生ほ場率は平年比やや高かった。
- 寄生葉率は3.2%で平年比やや高く、100葉当たり虫数は4.2匹で平年比やや多かった。
- 成虫の濃赤色化率は23.6%で平年並であった。
- 幼若虫は認められず、平年並であった。
- 産卵葉率は1.2%で平年比やや高く、総産卵数は百葉当たり2.2個で平年比やや多かった。
- 卵着色率61.4%であった。

平成22年 チャ害虫調査(カンザワハダニ、100葉調査)

山城:2月24・25日調査、丹波:2月24日調査、丹後:2月25日調査

調査場所	寄生葉率 (%)	全成虫数	濃赤色化成虫数	濃赤色化率 (%)	幼若虫数	産卵葉率 (%)	産卵数	着色卵数	卵着色率 (%)	発生ほ場率
【山城地域】										
茶1	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
茶2	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
茶3	4	5	1	20.0	0	0	0	0	-	
茶4	6	6	2	33.3	0	0	0	0	-	
茶5	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
茶6	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
茶7	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
茶8	1	2	0	0.0	0	0	0	0	-	
茶9	27	58	28	48.3	0	6	14	13	92.9	
茶10	6	7	4	57.1	0	1	1	0	0.0	
茶11	1	2	0	0.0	0	0	0	0	-	
茶12	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
茶13	3	3	1	33.3	0	1	2	0	0.0	
茶14	1	1	1	100.0	0	1	7	2	28.6	
茶15	2	2	1	50.0	0	0	0	0	-	
茶16	8	18	5	27.8	0	2	10	4	40.0	
茶17	4	11	6	54.5	0	1	8	2	25.0	
茶18	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
茶19	11	18	9	50.0	0	3	10	10	100.0	
茶20	6	6	2	33.3	0	0	0	0	-	
茶21	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
茶22	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
平均値	3.6	6.3	2.7	39.1	0.0	0.7	2.4	1.4	40.9	59.1
平年比	高	やや多		並	やや少	やや高	並		並	やや高
前年値	0.6	1.2		48.6	0.0	0.1	2.6		39.7	31.8
平年値	1.2	2.8		38.8	0.3	0.5	3.7		52.4	34.6
【丹波地域】										
茶23	10	12	4	33.3	0	5	11	8	72.7	
茶24	6	8	3	37.5	0	2	2	1	50.0	
茶25	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
茶26	3	5	0	0.0	0	0	0	0	-	
茶27	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
茶28	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
平均値	3.2	4.2	1.2	23.6	0.0	1.2	2.2	1.5	61.4	50.0
平年比	やや高	やや多		並	並	やや高	やや多		-	やや高
前年値	0.8	1.0		16.7	1.2	0.2	0.2		0.0	50.0
平年値	1.5	4.2		46.9	0.5	0.6	7.0		12.2	33.3
【丹後地域】										
茶29	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
茶30	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
平均値	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0