

令和5年度 技術情報第4号  
茶 カンザワハダニ

令和6年2月28日  
静岡県病虫害防除所長

茶のカンザワハダニが平年よりも多く発生しています。  
今後も多発生が予想されるため、防除の徹底をお願いします。

1 発生状況

2月上中旬に県内5地域（富士山麓、静岡市北部、牧之原、小笠・磐田原、川根の各10地点）の巡回調査を実施した結果、樹冠面におけるカンザワハダニの平均寄生葉率が1.6%（平年0.4%）、裾部での平均寄生葉率は3.4%（平年1.2%）と、平年より多かった。（表1）。特に、小笠・磐田原地域の平均寄生葉率が3.3%（平年0.4%）、牧之原地域が2.6%（同0.2%）と多かった。

越冬雌成虫の休眠調査の結果、調査時点で98.1%（平年79.8%）が非休眠であり、産卵を始めている。

気象の1か月予報（2月22日気象庁発表）によると、気温、降水量ともにほぼ平年並であることから、発生の増加も平年並と予想される。

2 防除対策

- （1）樹冠面の葉に寄生が認められる場合は、速やかに防除を実施する。
- （2）裾部の葉に寄生が認められる場合には発生状況に注意し、ハダニが樹冠面に上がってくるようであれば早めに防除を行う。
- （3）薬剤防除については静岡県農薬安全使用指針・農作物病虫害防除基準（<https://www.s-boujo.jp>）を確認する。また、不明な点は病虫害防除所、茶業研究センター、及び農林事務所等の指導機関に問い合わせる。

表1 茶の樹冠面におけるカンザワハダニ発生状況

地域名		富士山麓	静岡市 北部	牧之原	小笠・ 磐田原	川根	県全体
樹冠面 寄生葉率(%)	本年	0.7*	1.2	2.6	3.3	0.3	1.6
	平年	0.4	0.5	0.2	0.4	0.3	0.4
発生面積率 (%)	本年	30	50	70	40	30	44
	平年	19	21	13	17	17	17

\* 数値は10地点の平均値。平年は過去10年間の平均値。

【問合せ先】静岡県病虫害防除所

〒438-0803 磐田市富丘678-1 TEL 0538-36-1543 FAX 0538-33-0780

URL <https://www.agri-exp.pref.shizuoka.jp/boujo/boujo.html>