

クワシロカイガラムシ 第2世代幼虫ふ化最盛期の予測

滋賀県農業技術振興センター茶業指導所

2019/8/10 現在

	甲賀市										日野町
	信楽町			土山町					水口町		
	向山	寺谷	奥山	八束市場	布引	頓宮 開パイ	畑	今宿	虫生野	波濤ヶ平	北山
予測日	8月13日	8月13日	8月18日	8月12日	8月13日	8月12日	8月14日	8月12日	7月30日	7月29日	8月11日
前年	8月11日	8月12日	8月17日	8月8日	8月9日	8月9日	8月10日	8月9日	7月20日	7月19日	8月7日
前5か年	8月14日	8月14日	8月17日	8月13日	8月13日	8月14日	8月15日	8月13日	7月26日	7月26日	8月12日

防除にあたっては、実際のふ化状況をルーペ等で確認してから行ってください!!

注1) 第2世代幼虫のふ化最盛期は、茶株内の有効積算温度が688日度(起算日:第1世代ふ化最盛期、発育零点:10.8℃、高温補正:30℃(水口町を除く))に達した日として予測しています。ふ化最盛期とは、抱える卵の50%以上が孵化した雌が、全体の50%を占めるときです。

注2) 予測日は今後の気温の推移によって変わりますので、ご注意ください。