

クワシロカイガラムシ 第1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

2020/6/1 現在

	甲賀市										日野町
	信楽町			土山町					水口町		
	向山	寺谷	奥山	八東市場	布引	頓宮開パイ	畑	今宿	虫生野	波濤ヶ平	北山
予測日	6月3日	6月3日	6月7日	6月3日	6月4日	6月4日	6月4日	6月3日	6月2日	6月1日	6月2日
前年	6月3日	6月3日	6月6日	6月3日	6月4日	6月3日	6月4日	6月3日	6月3日	6月1日	6月3日
前5か年	6月3日	6月3日	6月8日	6月3日	6月3日	6月3日	6月5日	6月3日	6月1日	5月31日	6月2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1世代幼虫のふ化最盛期は、茶株内の有効積算温度が287日度(起算日1月1日、発育零点10.5℃)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。