

表 クワシロカイガラムシ第2世代のふ化盛期予測日

地区名	標高(m)	令和2年	令和元年	平成30年	平年 (過去10ヵ年)
東彼杵町太の原	360	7/22	7/24	7/16	7/23
五島市上大津	77	7/11	7/17	7/10	7/15

注1) 方法は「有効積算温度則による防除適期予測法(農林技術開発センター茶業研究室)」により、東彼杵町太の原(農林技術開発センター茶業研究室による測定値)、五島市上大津(アメダスデータ)で予測した。

なお、それぞれ7月7日以降のデータは平年値を用いた。

注2) 気温が高くなるとふ化盛期が早まる可能性があるので注意する。