



図 コブノメイガ各世代の発生予測（第2版、2025年7月18日作成）

1. 6月16日頃、6月24日～25日頃（図では25日）の飛来虫を起点とし、コブノメイガの有効積算温度及び佐賀市川副町のアメダスデータ（7月18日以降は平年値）に基づき作成した。三角法を用い、発育零点 13℃、発育上限温度 28.5℃、発育停止温度 33℃とした。
2. 田植え時期、品種等の違いによって、本虫の発生量は異なるので、必ず圃場ごとの発生状況を確認したうえで、防除対策を講じる。
3. 今後の気象経過等に応じて、**本図は随時、更新する**ので、**最新情報**は、農業技術防除センターのホームページで確認する。

【第1版からの変更点】				
飛来時期	予測時期	変更点	第1版	第2版
6月16日 飛来	第1世代幼虫	—	6/24-7/12	6/24-7/12
	第2世代幼虫	早期化(約1日)	7/27-8/14	7/26-8/13
	第3世代幼虫	早期化(約1日)	8/29-9/18	8/28-9/17
6月23日 飛来	第1世代幼虫	早期化(約1日)	7/3-21	7/3-20
	第2世代幼虫	早期化(約1日)	8/5-8/23	8/4-8/22
	第3世代幼虫	早期化(約1日)	9/8-29	9/7-28