

防除所レポート [イネ縞葉枯病（ヒメトビウンカ）の防除適期の予測]

- ① イネ縞葉枯病対策としてのヒメトビウンカの本田散布の防除適期は、ヒメトビウンカ第二世代幼虫の発生開始期から増加期（産卵最盛日から7日後までの間）である。
- ② 5月31日現在、有効積算温度から計算した水田におけるヒメトビウンカ第一世代成虫の産卵最盛日は、平年より早いと予測される（表）。
今後の気温の推移によっては、表に記載した産卵最盛日および防除適期は数日程度変わる可能性がある。

表 水田におけるヒメトビウンカ第一世代成虫の予測産卵最盛日および予測防除適期*

アメダス地点	古河	下館	下妻	つくば	土浦	笠間	水戸
予測産卵最盛日	本年	6/2	6/5	6/5	6/5	6/3	6/8
	平年値	6/9	6/13	6/12	6/13	6/11	6/15
予測防除適期	本年	6/2-9	6/5-12	6/5-12	6/5-12	6/3-10	6/8-15

※有効積算温度から予測した産卵最盛日（5月31日現在）。防除適期は、予測した産卵最盛日から7日後までの間。

茨城県病虫害防除所

病虫害発生予報 6月号（令和6年）より抜粋