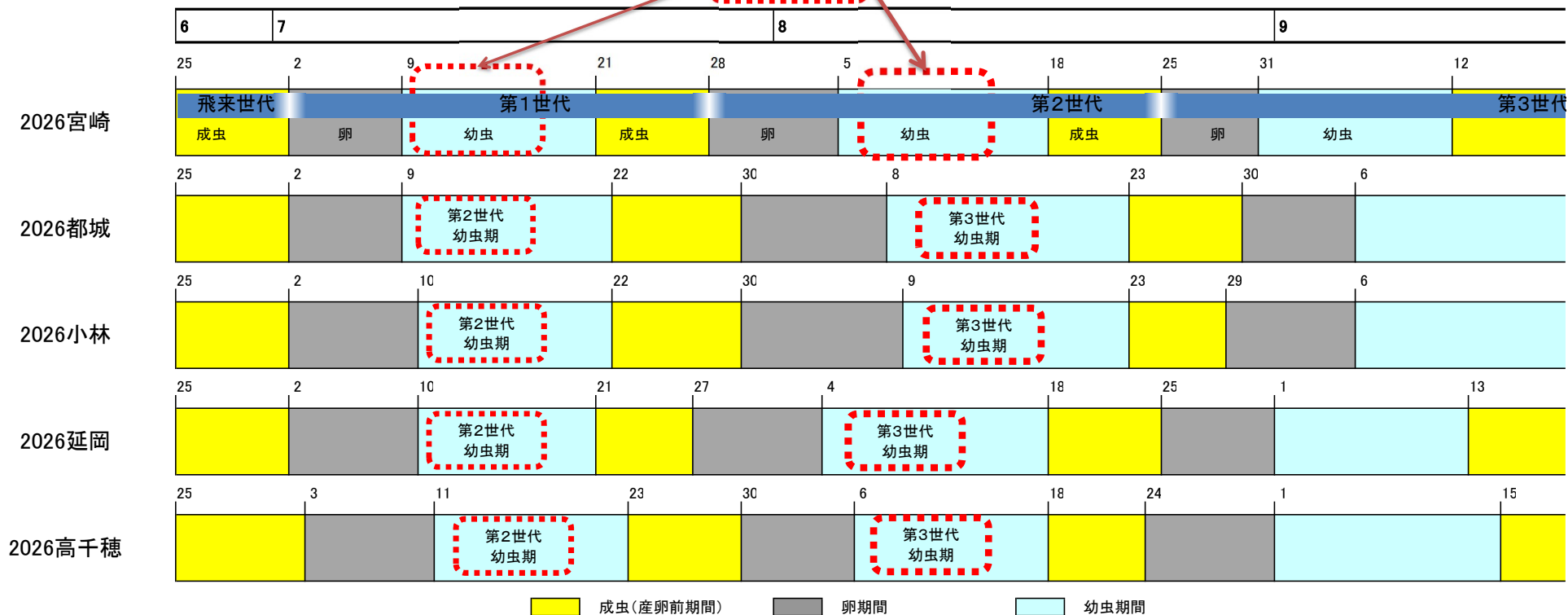


令和8年トビイロウンカの発生世代予測(7月3日時点)

参考資料

防除適期



各発生世代別の防除適期は次のように予測されます

地域	飛来時期	第1世代の防除適期	第2世代の防除適期	第3世代の防除適期
2026宮崎	6月25日	7月10日 ~ 7月17日	8月7日 ~ 8月15日	9月2日 ~ 9月9日
2026都城	6月25日	7月10日 ~ 7月18日	8月10日 ~ 8月19日	9月8日 ~ 9月15日
2026小林	6月25日	7月11日 ~ 7月18日	8月11日 ~ 8月19日	9月7日 ~ 9月15日
2026延岡	6月25日	7月11日 ~ 7月18日	8月6日 ~ 8月14日	9月2日 ~ 9月9日
2026高千穂	6月25日	7月13日 ~ 7月20日	8月7日 ~ 8月14日	9月3日 ~ 9月11日

各世代発生始期予測

世代	Stage	地域別発生始期				
		2026宮崎	2026都城	2026小林	2026延岡	2026高千穂
初期侵入世代	成虫	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日	6月25日
	卵	7月2日	7月2日	7月2日	7月2日	7月3日
第1世代	幼虫	7月9日	7月9日	7月10日	7月10日	7月11日
	成虫	7月21日	7月22日	7月22日	7月21日	7月23日
	卵	7月28日	7月30日	7月30日	7月27日	7月30日
第2世代	幼虫	8月5日	8月8日	8月9日	8月4日	8月6日
	成虫	8月18日	8月23日	8月23日	8月18日	8月18日
	卵	8月25日	8月30日	8月29日	8月25日	8月24日
第3世代	幼虫	8月31日	9月6日	9月6日	9月1日	9月1日
	成虫	9月12日	9月19日	9月19日	9月13日	9月15日

※発生世代予測の飛来日は県内におけるトビイロウンカの主要飛来日。気温は7月2日までは本年値、それ以降は各地域の平年値を参考にした。
 なお、実際の世代交代は今後の気温の推移等により異なる場合がある。

※発生世代予測は「有効積算温度による海外飛来性害虫の発生予測支援システムVer. 7.03 (S.TERAMOTO)」より算出。