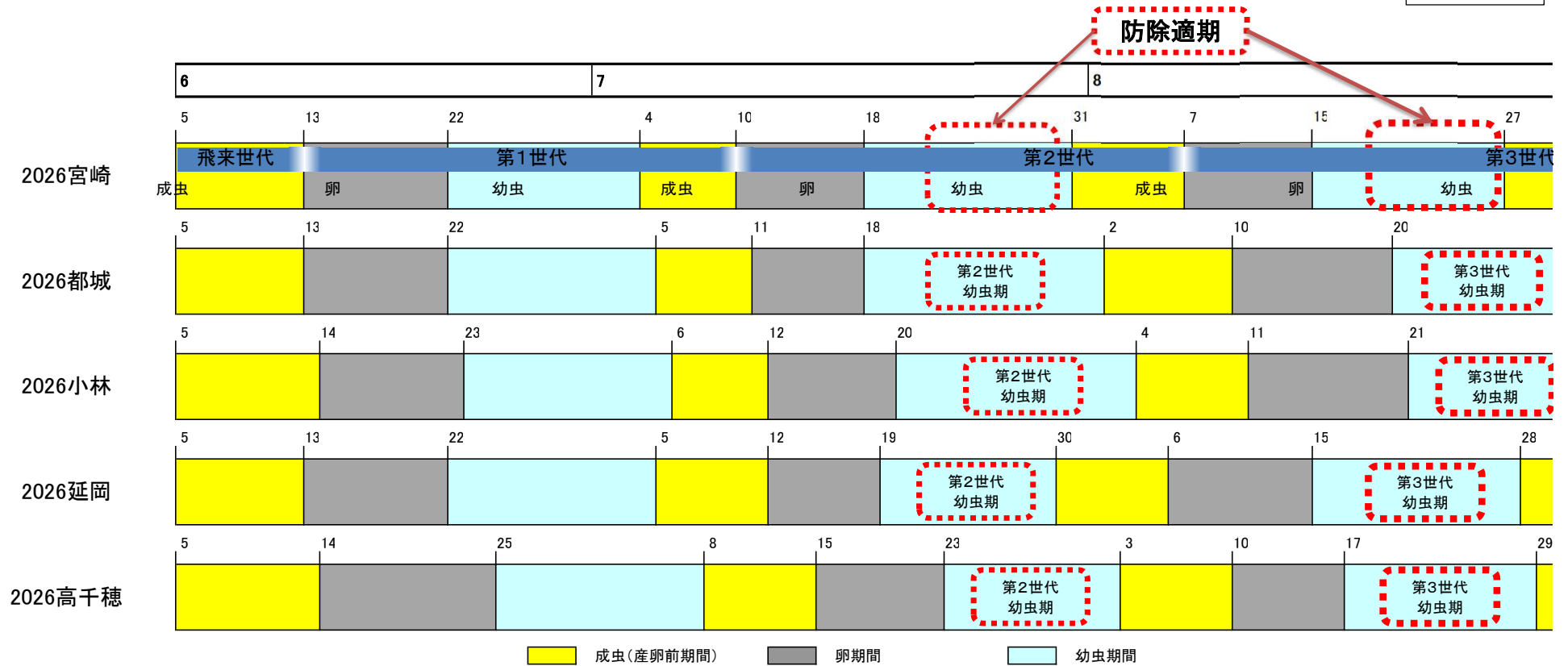


令和8年トビイロウンカの発生世代予測(6月11日時点)

参考資料



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5日	6月24日 ~ 7月1日	7月19日 ~ 7月27日	8月17日 ~ 8月24日
2026都城	6月5日	6月24日 ~ 7月1日	7月20日 ~ 7月29日	8月22日 ~ 8月30日
2026小林	6月5日	6月25日 ~ 7月2日	7月21日 ~ 7月31日	8月22日 ~ 8月29日
2026延岡	6月5日	6月24日 ~ 7月2日	7月20日 ~ 7月27日	8月17日 ~ 8月24日
2026高千穂	6月5日	6月27日 ~ 7月5日	7月24日 ~ 7月31日	8月18日 ~ 8月26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5日	6月5日	6月5日	6月5日	6月5日
	卵	6月13日	6月13日	6月14日	6月13日	6月14日
第1世代	幼虫	6月22日	6月22日	6月23日	6月22日	6月25日
	成虫	7月4日	7月5日	7月6日	7月5日	7月8日
	卵	7月10日	7月11日	7月12日	7月12日	7月15日
第2世代	幼虫	7月18日	7月18日	7月20日	7月19日	7月23日
	成虫	7月31日	8月2日	8月4日	7月30日	8月3日
	卵	8月7日	8月10日	8月11日	8月6日	8月10日
第3世代	幼虫	8月15日	8月20日	8月21日	8月15日	8月17日
	成虫	8月27日	9月2日	9月2日	8月28日	8月29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6月10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。