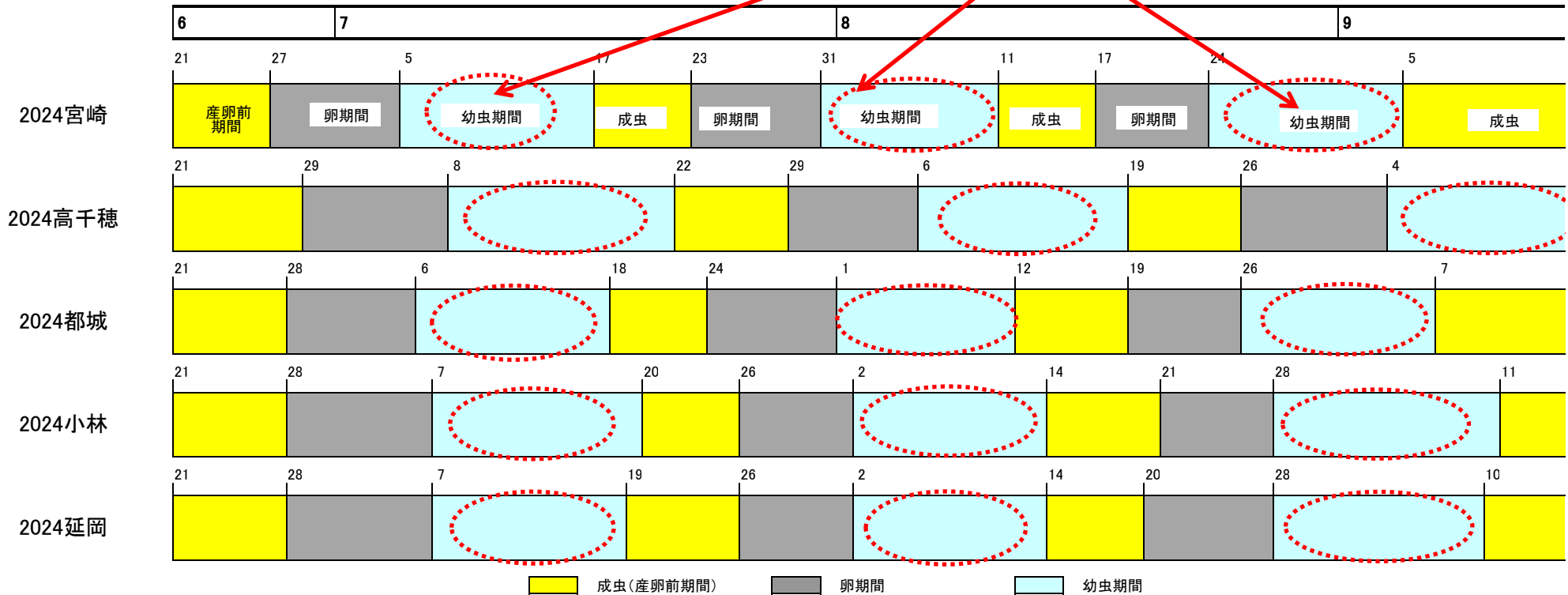


2024 トビイロウンカの発生世代予測(6月21日飛来)

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
2024宮崎	6月21日	7月7日 ~ 7月14日	8月1日 ~ 8月8日	8月26日 ~ 9月2日
2024高千穂	6月21日	7月10日 ~ 7月18日	8月7日 ~ 8月15日	9月6日 ~ 9月15日
2024都城	6月21日	7月8日 ~ 7月15日	8月2日 ~ 8月9日	8月27日 ~ 9月4日
2024小林	6月21日	7月9日 ~ 7月16日	8月4日 ~ 8月11日	8月30日 ~ 9月7日
2024延岡	6月21日	7月8日 ~ 7月16日	8月3日 ~ 8月10日	8月29日 ~ 9月6日

各世代発生始期予測

世代	Stage	地域別発生始期				
		2024宮崎	2024高千穂	2024都城	2024小林	2024延岡
初期侵入世代	成虫	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日
	卵	6月27日	6月29日	6月28日	6月28日	6月28日
第1世代	幼虫	7月5日	7月8日	7月6日	7月7日	7月7日
	成虫	7月17日	7月22日	7月18日	7月20日	7月19日
第2世代	卵	7月23日	7月29日	7月24日	7月26日	7月26日
	幼虫	7月31日	8月6日	8月1日	8月2日	8月2日
第3世代	成虫	8月11日	8月19日	8月12日	8月14日	8月14日
	卵	8月17日	8月26日	8月19日	8月21日	8月20日
第3世代	幼虫	8月24日	9月4日	8月26日	8月28日	8月28日
	成虫	9月5日	9月20日	9月7日	9月11日	9月10日

※6月21日飛来を起算日とした。気温は6月30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. 6.00 (S.TERAMOTO)」より算出。