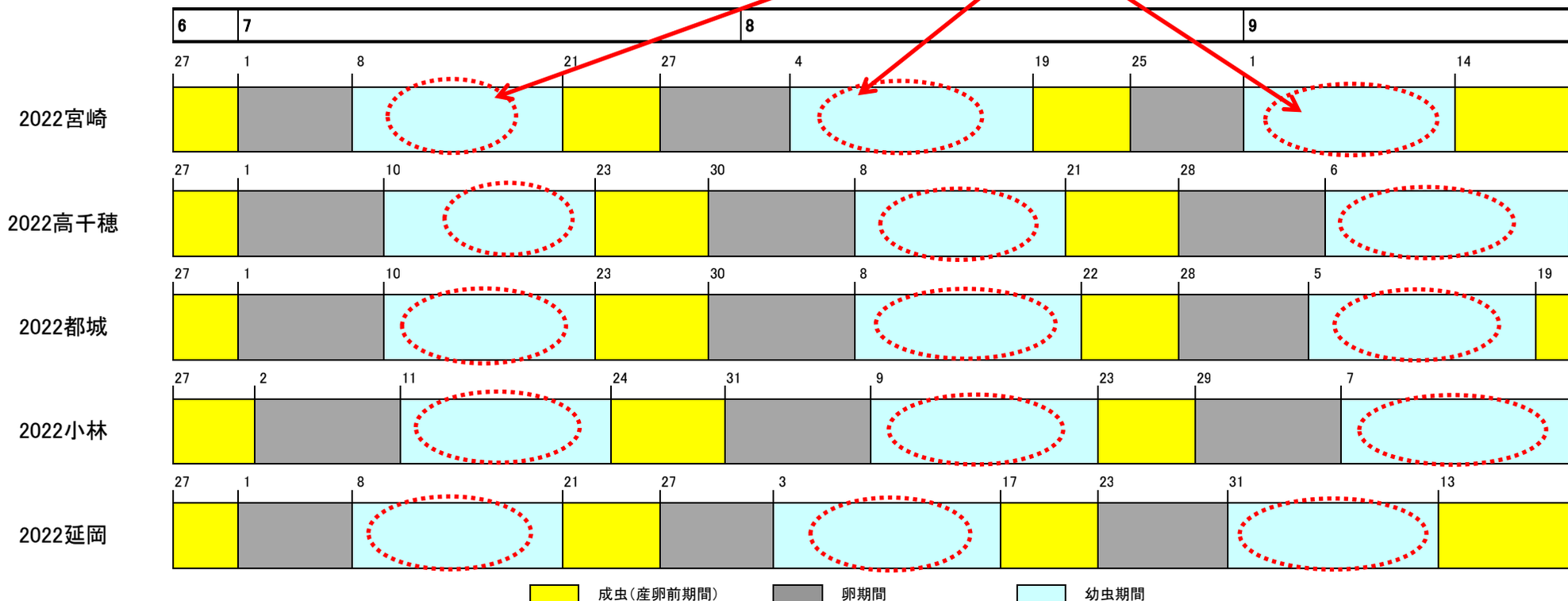


2022 トビイロウンカの発生世代予測(6月下旬飛来)

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
2022宮崎	6月24日	7月9日 ~ 7月17日	8月6日 ~ 8月15日	9月3日 ~ 9月10日
2022高千穂	6月24日	7月11日 ~ 7月19日	8月10日 ~ 8月17日	9月8日 ~ 9月18日
2022都城	6月24日	7月12日 ~ 7月19日	8月11日 ~ 8月19日	9月7日 ~ 9月15日
2022小林	6月24日	7月13日 ~ 7月20日	8月11日 ~ 8月19日	9月8日 ~ 9月17日
2022延岡	6月24日	7月10日 ~ 7月17日	8月5日 ~ 8月12日	9月1日 ~ 9月9日

各世代発生始期予測

世代	Stage	地域別発生始期				
		2022宮崎	2022高千穂	2022都城	2022小林	2022延岡
初期侵入世代	成虫	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日
	卵	7月1日	7月1日	7月1日	7月2日	7月1日
第1世代	幼虫	7月8日	7月10日	7月10日	7月11日	7月8日
	成虫	7月21日	7月23日	7月23日	7月24日	7月21日
第2世代	卵	7月27日	7月30日	7月30日	7月31日	7月27日
	幼虫	8月4日	8月8日	8月8日	8月9日	8月3日
第3世代	成虫	8月19日	8月21日	8月22日	8月23日	8月17日
	卵	8月25日	8月28日	8月28日	8月29日	8月23日
第3世代	幼虫	9月1日	9月6日	9月5日	9月7日	8月31日
	成虫	9月14日	9月23日	9月19日	9月21日	9月13日

※6月24日飛来を起算日とした。気温は8月16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。