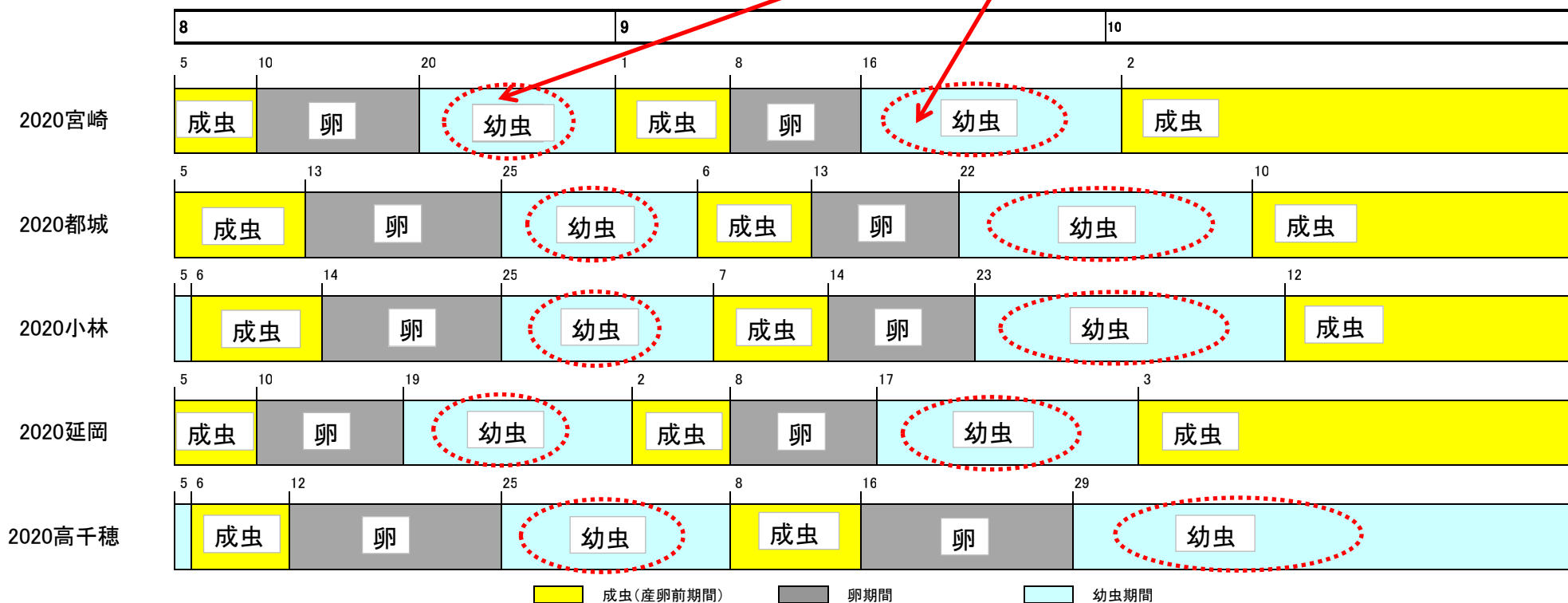


# 2020 トビイロウンカの発生世代予測(7月5日飛来)

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
2020宮崎	7月5日	7月23日 ~ 7月30日	8月22日 ~ 8月29日	9月18日 ~ 9月27日
2020都城	7月5日	7月23日 ~ 7月31日	8月27日 ~ 9月3日	9月24日 ~ 10月5日
2020小林	7月5日	7月23日 ~ 8月2日	8月27日 ~ 9月3日	9月26日 ~ 10月6日
2020延岡	7月5日	7月24日 ~ 7月31日	8月22日 ~ 8月29日	9月19日 ~ 9月28日
2020高千穂	7月5日	7月24日 ~ 8月2日	8月27日 ~ 9月4日	10月2日 ~ 10月21日

各世代発生始期予測

世代	Stage	地域別発生始期				
		2020宮崎	2020都城	2020小林	2020延岡	2020高千穂
初期侵入世代	成虫	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日	7月5日
	卵	7月11日	7月12日	7月12日	7月12日	7月13日
第1世代	幼虫	7月21日	7月21日	7月21日	7月22日	7月22日
	成虫	8月2日	8月5日	8月6日	8月3日	8月6日
第2世代	卵	8月10日	8月13日	8月14日	8月10日	8月12日
	幼虫	8月20日	8月25日	8月25日	8月19日	8月25日
第3世代	成虫	9月1日	9月6日	9月7日	9月2日	9月8日
	卵	9月8日	9月13日	9月14日	9月8日	9月16日
第3世代	幼虫	9月16日	9月22日	9月23日	9月17日	9月29日
	成虫	10月2日	10月10日	10月12日	10月3日	6月2日

※7月5日にまとまった飛来が確認されたため、7月5日飛来を主要飛来と想定し、起算日とした。気温は8月26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。