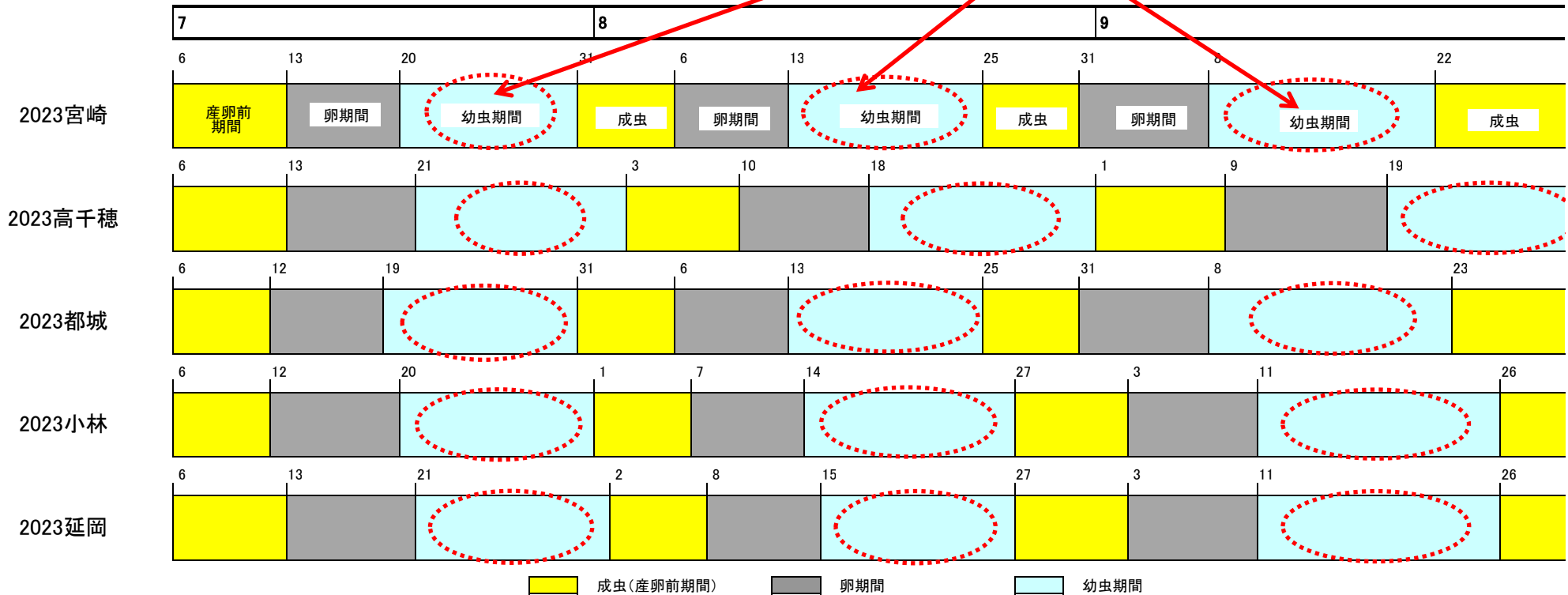


2023 トビイロウンカの発生世代予測(7月上旬飛来)

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
2023宮崎	7月6日	7月21日 ~ 7月28日	8月15日 ~ 8月22日	9月10日 ~ 9月18日
2023高千穂	7月6日	7月23日 ~ 7月31日	8月20日 ~ 8月28日	9月22日 ~ 10月5日
2023都城	7月6日	7月21日 ~ 7月27日	8月14日 ~ 8月22日	9月10日 ~ 9月19日
2023小林	7月6日	7月21日 ~ 7月28日	8月16日 ~ 8月23日	9月13日 ~ 9月22日
2023延岡	7月6日	7月22日 ~ 7月29日	8月16日 ~ 8月24日	9月13日 ~ 9月22日

各世代発生始期予測

世代	Stage	地域別発生始期				
		2023宮崎	2023高千穂	2023都城	2023小林	2023延岡
初期侵入世代	成虫	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日
	卵	7月13日	7月13日	7月12日	7月12日	7月13日
第1世代	幼虫	7月20日	7月21日	7月19日	7月20日	7月21日
	成虫	7月31日	8月3日	7月31日	8月1日	8月2日
第2世代	卵	8月6日	8月10日	8月6日	8月7日	8月8日
	幼虫	8月13日	8月18日	8月13日	8月14日	8月15日
第3世代	成虫	8月25日	9月1日	8月25日	8月27日	8月27日
	卵	8月31日	9月9日	8月31日	9月3日	9月3日
第3世代	幼虫	9月8日	9月19日	9月8日	9月11日	9月11日
	成虫	9月22日	10月12日	9月23日	9月26日	9月26日

※7月6日飛来を起算日とした。気温は7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. 6.00 (S.TERAMOTO)」より算出。