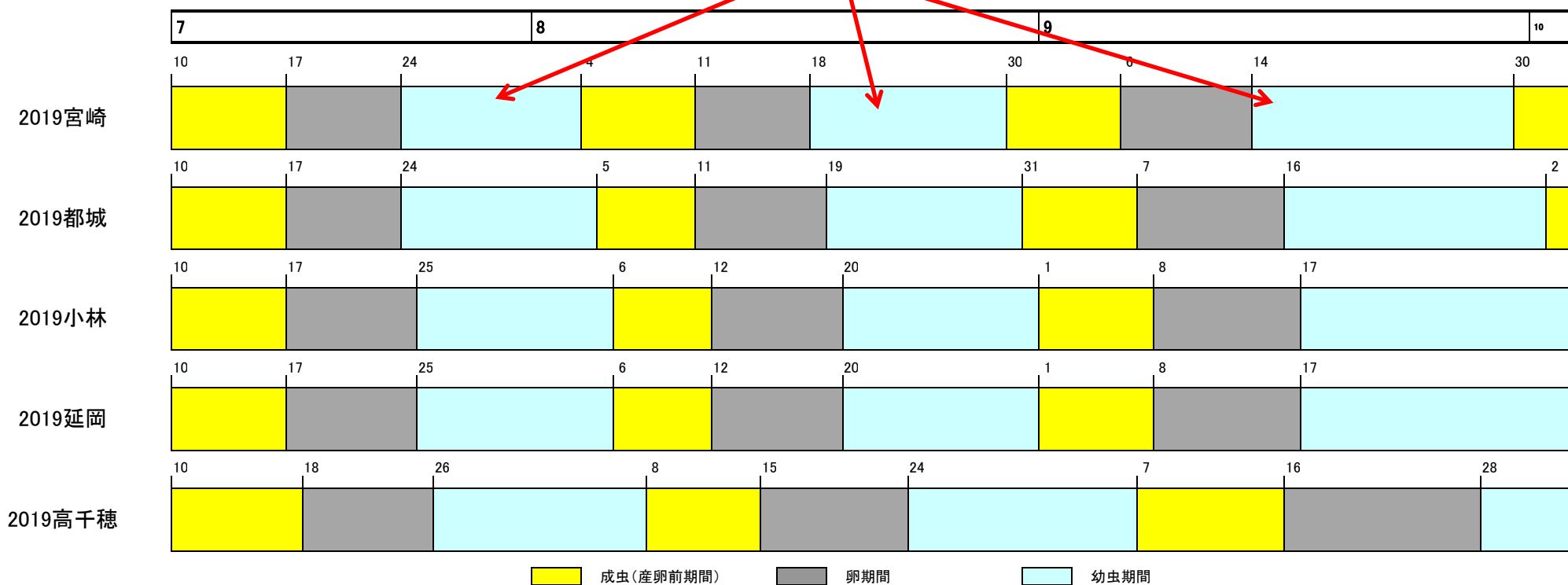


2019 トビイロウンカの発生世代予測(7月10日飛来分)

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
2019宮崎	7月10日	7月25日 ~ 8月1日	8月19日 ~ 8月27日	9月16日 ~ 9月26日
2019都城	7月10日	7月25日 ~ 8月2日	8月20日 ~ 8月28日	9月18日 ~ 9月27日
2019小林	7月10日	7月26日 ~ 8月2日	8月21日 ~ 8月29日	9月19日 ~ 9月29日
2019延岡	7月10日	7月26日 ~ 8月2日	8月21日 ~ 8月29日	9月19日 ~ 9月30日
2019高千穂	7月10日	7月28日 ~ 8月5日	8月26日 ~ 9月3日	10月2日 ~ 10月22日

各世代発生始期予測

世代	Stage	地域別発生始期				
		2019宮崎	2019都城	2019小林	2019延岡	2019高千穂
初期侵入世代	成虫	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日
	卵	7月17日	7月17日	7月17日	7月17日	7月18日
	幼虫	7月24日	7月24日	7月25日	7月25日	7月26日
第1世代	成虫	8月4日	8月5日	8月6日	8月6日	8月8日
	卵	8月11日	8月11日	8月12日	8月12日	8月15日
	幼虫	8月18日	8月19日	8月20日	8月20日	8月24日
第2世代	成虫	8月30日	8月31日	9月1日	9月1日	9月7日
	卵	9月6日	9月7日	9月8日	9月8日	9月16日
	幼虫	9月14日	9月16日	9月17日	9月17日	9月28日
第3世代	成虫	9月30日	10月2日	10月4日	10月4日	6月1日

※7月10日飛来を起算日とした。気温は7月17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や今後の飛来状況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。