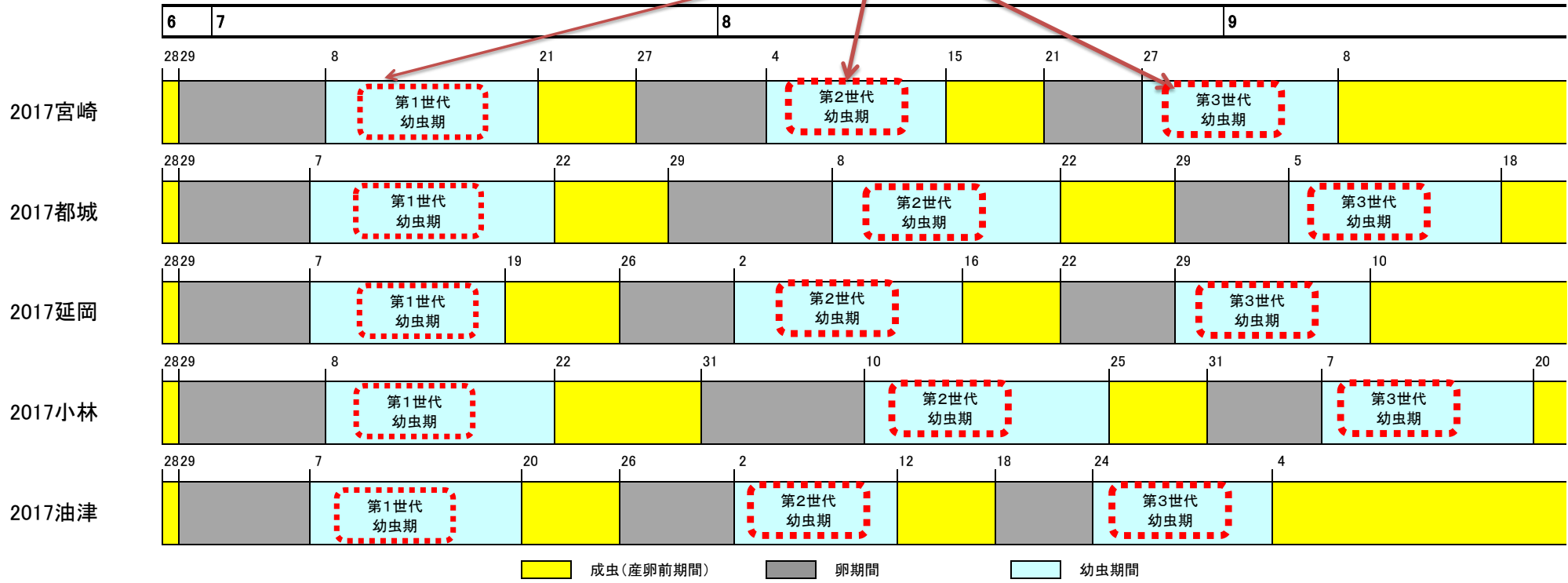


平成29年トビイロウンカの発生世代予測(7月28日時点)

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
2017宮崎	6月21日	7月9日 ~ 7月17日	8月5日 ~ 8月12日	8月29日 ~ 9月4日
2017都城	6月21日	7月9日 ~ 7月18日	8月10日 ~ 8月18日	9月7日 ~ 9月14日
2017延岡	6月21日	7月9日 ~ 7月16日	8月4日 ~ 8月12日	8月30日 ~ 9月7日
2017小林	6月21日	7月9日 ~ 7月18日	8月12日 ~ 8月21日	9月9日 ~ 9月16日
2017油津	6月21日	7月8日 ~ 7月16日	8月3日 ~ 8月9日	8月25日 ~ 9月1日

各世代発生始期予測

世代	Stage	地域別発生始期				
		2017宮崎	2017都城	2017延岡	2017小林	2017油津
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29日	6月29日	6月29日	6月29日	6月29日
第1世代	幼虫	7月8日	7月7日	7月7日	7月8日	7月7日
	成虫	7月21日	7月22日	7月19日	7月22日	7月20日
	卵	7月27日	7月29日	7月26日	7月31日	7月26日
第2世代	幼虫	8月4日	8月8日	8月2日	8月10日	8月2日
	成虫	8月15日	8月22日	8月16日	8月25日	8月12日
	卵	8月21日	8月29日	8月22日	8月31日	8月18日
第3世代	幼虫	8月27日	9月5日	8月29日	9月7日	8月24日
	成虫	9月8日	9月18日	9月10日	9月20日	9月4日

※発生世代予測の飛来日は県内におけるトビイロウンカの主要飛来日(6月21日)。気温は7月27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。