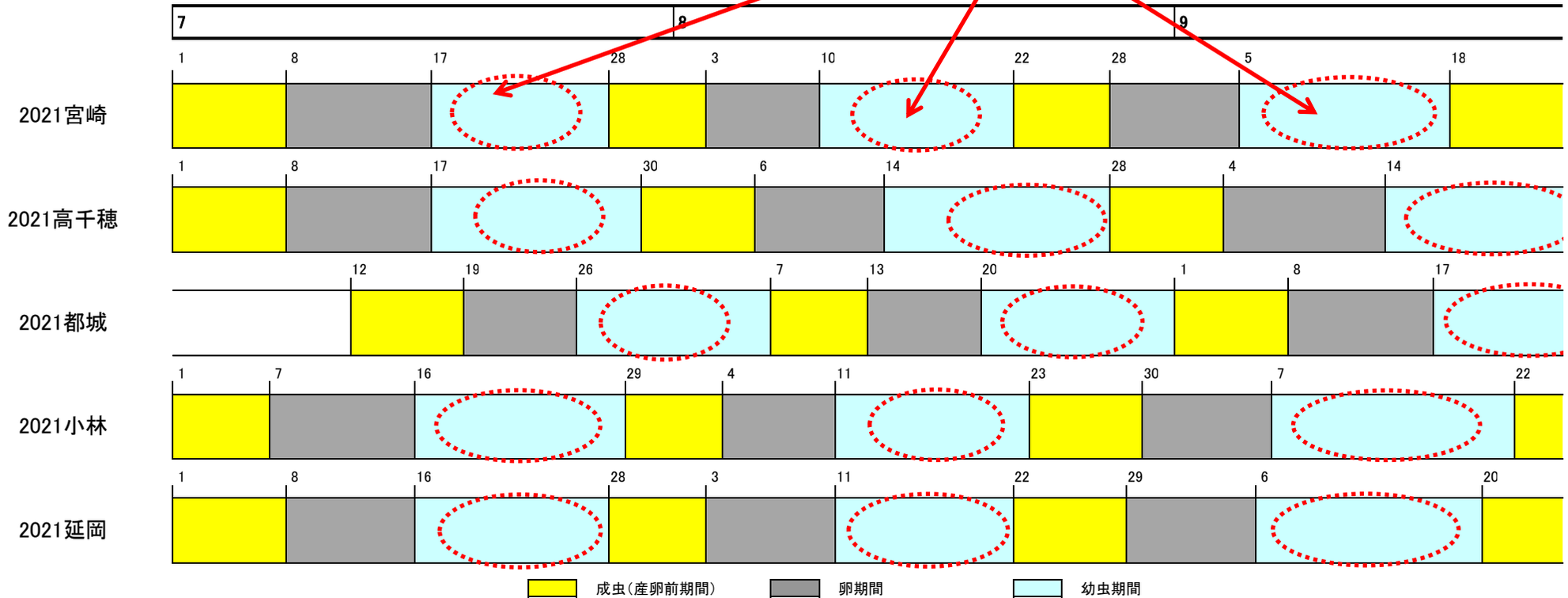


2021 トビイロウンカの発生世代予測

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
2021宮崎	7月1日	7月18日 ~ 7月25日	8月12日 ~ 8月19日	9月7日 ~ 9月15日
2021高千穂	7月1日	7月19日 ~ 7月27日	8月16日 ~ 8月24日	9月17日 ~ 9月28日
2021都城	7月12日	7月28日 ~ 8月4日	8月22日 ~ 8月29日	9月19日 ~ 9月28日
2021小林	7月1日	7月18日 ~ 7月25日	8月13日 ~ 8月20日	9月9日 ~ 9月18日
2021延岡	7月1日	7月17日 ~ 7月25日	8月12日 ~ 8月19日	9月8日 ~ 9月16日

各世代発生始期予測

世代	Stage	地域別発生始期				
		2021宮崎	2021高千穂	2021都城	2021小林	2021延岡
初期侵入世代	成虫	7月1日	7月1日	7月12日	7月1日	7月1日
	卵	7月8日	7月8日	7月19日	7月7日	7月8日
第1世代	幼虫	7月17日	7月17日	7月26日	7月16日	7月16日
	成虫	7月28日	7月30日	8月7日	7月29日	7月28日
第2世代	卵	8月3日	8月6日	8月13日	8月4日	8月3日
	幼虫	8月10日	8月14日	8月20日	8月11日	8月11日
第3世代	成虫	8月22日	8月28日	9月1日	8月23日	8月22日
	卵	8月28日	9月4日	9月8日	8月30日	8月29日
第3世代	幼虫	9月5日	9月14日	9月17日	9月7日	9月6日
	成虫	9月18日	10月4日	10月3日	9月22日	9月20日

※7月12日飛来を起算日とした。気温は7月18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。