

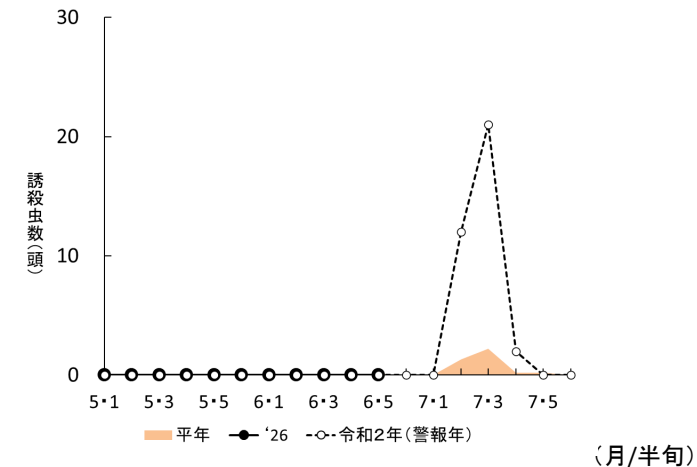
# 令和8年度 トビイロウンカの広島県への飛来状況

ウンカ飛来予測・解析システム(トビイロウンカ、セジロウンカ)(JPP-NET)により、広島県への飛来が予測された日をオレンジ色で塗りつぶしています。白色は飛来が予測されなかった日、数字は予察灯への誘殺頭数、○は予察田での飛来成虫の確認を表しています。  
**オレンジ色と数字が重なった箇所が、実際に広島県への飛来があった可能性が高い日になります。**

(1) 呉市安浦町予察灯におけるトビイロウンカの誘殺状況と飛来予測

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
5月																																
6月																																
7月																																

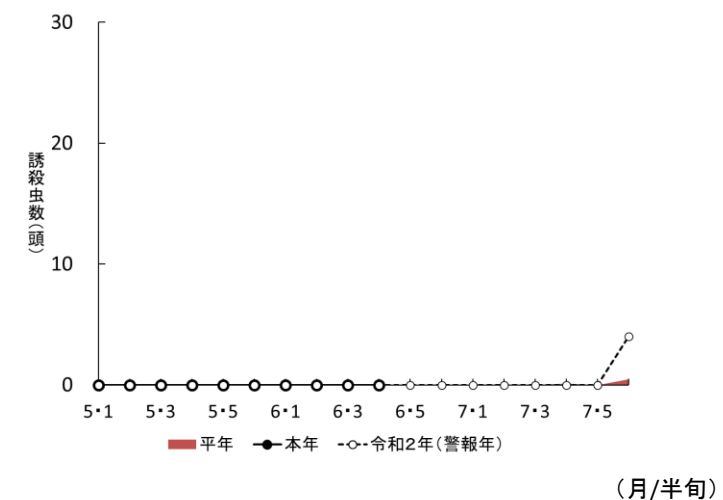
トビイロウンカ 予察灯への誘殺数(安浦町)



(2) 東広島市八本松町予察灯におけるトビイロウンカの誘殺状況と飛来予測

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
5月																																
6月																																
7月																																

トビイロウンカ 予察灯への誘殺数(八本松町)



(注1) 網掛け: ウンカ飛来予測システムによる飛来予測日、数字: 予察灯への誘殺数、○: 予察田での飛来成虫の確認  
 (注2) 8~9月は、海外からの飛来以上に、近隣の水田で増殖したトビイロウンカが予察灯に誘殺される場合が多く、正確な飛来予測が難しいため省略しています。