

作成日：令和3年10月25日（最終更新）

○ 県内の予察灯におけるトビイロウンカの捕獲状況（単位：頭）

地点名	本年の		昨年の 初誘殺日
	初誘殺日	累積捕獲数	
岐阜市	-	0 (10月21日 まで)	8月31日
海津市海津町	6月25日	11 ※ (10月16日 まで)	8月23日
美濃加茂市	6月28日	7 ※ (10月20日 まで)	7月29日
恵那市	7月15日	10 ※ (10月14日 まで)	7月13日
高山市国府町	-	0 (10月18日 まで)	9月26日
下呂市萩原町	-	0 (10月20日 まで)	8月13日

※（内訳）海津市海津町：6/25 1頭、6/27 1頭、6/28 1頭、  
7/2 2頭、7/5 1頭、7/15 1頭、7/17 1頭  
8/30 1頭、8/31 2頭  
美濃加茂市：6/28 1頭、6/30 1頭、7/2 1頭、  
7/4 1頭、7/10 1頭、7/22 1頭  
9/10 1頭  
恵那市：7/15 1頭、7/18 1頭、7/21 1頭、7/24 1頭  
8/5 2頭、8/13 1頭、8/14 1頭、8/15 1頭  
8/22 1頭

○ ほ場調査におけるトビイロウンカの発生状況（10月上旬調査時点、病害虫防除所調査ほ場）

払い落とし調査頭数	
岐阜・西濃地域	0 *
中濃地域	0
東濃地域	0
飛騨地域	0

\* 岐阜農林事務所農業普及課が行った調査では7/16に羽島市で確認

○ 岐阜県へのウンカ類（トビイロウンカ、セジロウンカ）飛来予測時期

飛来予測日	
5月	17日、18日、21日、29日
6月	4日
7月	2日、5日、7日、8日、9日
8月	9日、13日、14日、15日、23日、26日、27日、28日

※ JPP-NETでのウンカ類飛来予測・解析（トビイロウンカ、セジロウンカ）の検索結果  
（気象再解析データによる）

※このデータの更新は8月末で終了

○ 岐阜県へのウンカ類飛来予測日数 平年及び令和2年との比較

集計期間	飛来予測日数		
	本年	令和2年	平年値
5/1～5/10	0	1	0.4
5/11～5/20	2	0	0.2
5/21～5/31	2	0	0.2
6/1～6/10	1	0	0.4
6/11～6/20	0	5	0.8
6/21～6/30	0	2	0.8
7/1～7/10	5	7	1.6
7/11～7/20	0	3	1.2
7/21～7/31	0	0	0.3
8/1～8/10	1	1	0.4
8/11～8/20	3	2	0.9
8/21～8/31	4	0	0.7

※ JPP-NETでのウンカ類飛来予測・解析（トビイロウンカ、セジロウンカ）の検索結果  
（気象再解析データによる）

※ 令和2年は、9月以降トビイロウンカによる被害が多発

※ 平年値は、平成23年～令和2年の平均