

ツマグロヨコバイの予察灯への飛来数

1. 調査地点:合志市
 調査機関:熊本県病害虫防除所(熊本県農業研究センター生産環境研究所)
 (予察灯・60W白熱灯)

月	半旬	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	平年値 (H26~R5)	R6
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0.3	
	5	1	0	4	0	0	0	0	0	2	4	1.1	
	6	2	0	1	0	2	8	0	0	0	13	2.6	
6	1	2	1	2	1	1	7	1	0	4	20	3.9	
	2	11	1	9	1	21	10	5	14	7	0	7.9	
	3	1	0	8	0	1	1	0	1	7	8	2.7	
	4	1	1	15	8	0	2	7	1	3	4	4.2	
	5	1	2	1	6	0	1	0	0	1	5	1.7	
	6	1	3	10	1	3	0	0	0	6	3	2.7	

ツマグロヨコバイのネットトラップへの飛来数

1. 調査地点:合志市
 調査機関:熊本県病害虫防除所(熊本県農業研究センター生産)

月	半旬	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	平年値 (H26~R5)	R6
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	1
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0.3	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	1
	3	0	1	0	0	1	0	1	0	1	4	0.8	0
	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	
	5	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0.3	
	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1	
6	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.2	
	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.2	
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0.3	
	6	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.2	

ヒメビウンカの予察灯への飛来数

1. 調査地点:合志市
 調査機関:熊本県病害虫防除所(熊本県農業研究センター生産環境研究所)
 (予察灯・60W白熱灯)

月	半旬	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	平年値 (H26~R5)	R6
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.1	
	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.1	
	6	1	0	3	0	2	0	0	0	0	1	0.7	
6	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0.5	
	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.3	
	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	
	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0.3	
	5	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0.5	
	6	0	1	4	1	9	0	1	4	16	12	4.8	

ヒメビウンカのネットトラップへの飛来数

1. 調査地点:合志市
 調査機関:熊本県病害虫防除所(熊本県農業研究センター生産環境研究所)

月	半旬	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	平年値 (H26~R5)	R6
4	1	5	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0.9	1
	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0.5	0
	3	7	0	3	0	1	3	0	0	5	1	2.0	0
	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0.6	0
	5	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0.5	0
	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
5	1	0	0	2	4	1	2	0	0	4	7	2.0	0
	2	0	0	0	5	1	1	0	0	1	11	1.9	0
	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0.2	9
	4	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0.4	
	5	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0.6	
	6	1	0	2	1	3	1	0	0	2	0	1.0	
6	1	0	1	3	22	3	0	0	1	0	1	3.1	
	2	0	2	5	5	3	1	0	2	1	1	2.0	
	3	1	0	2	0	4	0	0	0	2	0	0.9	
	4	0	0	0	0	0	15	1	1	0	2	1.9	
	5	6	1	1	0	0	0	4	5	2	11	3.0	
	6	5	2	4	0	0	3	3	2	1	5	2.5	