

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	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27~R6)	R7
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	1
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
	4	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0.3	0
	5	0	4	0	0	0	0	0	2	4	2	1.1	0
	6	0	1	0	2	8	0	0	0	13	0	2.6	0
6	1	1	2	1	1	7	1	0	4	20	2	3.9	0
	2	1	9	1	21	10	5	14	7	0	2	7.0	0
	3	0	8	0	1	1	0	1	7	8	4	3.0	0
	4	1	15	8	0	2	7	1	3	4	6	4.7	0
	5	2	1	6	0	1	0	0	1	5	1	1.7	0
	6	3	10	1	3	0	0	0	6	3	1	2.7	0

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環境研

月	半旬	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27~R6)	R7
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	1
	5	1	0	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	1	0	0	0	0	0	2	0	0.3	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	3	1	0	0	1	0	1	0	1	4	1	0.8	0
	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0
	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0
	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1	0
6	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0
	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0.2	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	1	1	0	1	0	0.3	0
	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.2	0

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	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27~R6)	R7
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	1	0	0	0	0.1	0
	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0
	6	0	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0.7	0
6	1	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0.5	0
	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0.3	0
	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
	4	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0.4	0
	5	0	0	0	0	0	1	2	1	1	11	1.6	0
	6	1	4	1	9	0	1	4	16	12	8	5.6	0

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	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27~R6)	R7
4	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.9	0
	2	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	0.5	4
	3	0	3	0	1	3	0	0	5	1	5	2.0	0
	4	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0.6	1
	5	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0.5	0
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
5	1	0	2	4	1	2	0	0	4	7	4	2.0	0
	2	0	0	5	1	1	0	0	1	11	1	1.9	0
	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0
	4	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0.4	0
	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0
	6	0	2	1	3	1	0	0	2	0	2	1.0	0
6	1	1	3	22	3	0	0	1	0	1	7	3.8	0
	2	2	5	5	3	1	0	2	1	1	0	2.0	0
	3	0	2	0	4	0	0	0	2	0	0	0.8	0
	4	0	0	0	0	15	1	1	0	2	0	1.9	0
	5	1	1	0	0	0	4	5	2	11	14	3.8	0
	6	2	4	0	0	3	3	2	1	5	11	3.1	0