

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
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	1
	5	0	4	0	0	0	0	0	2	4	2	1.1	5
	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	20
	3	0	8	0	1	1	0	1	7	8	4	3.0	14
	4	1	15	8	0	2	7	1	3	4	6	4.7	
	5	2	1	6	0	1	0	0	1	5	1	1.7	
	6	3	10	1	3	0	0	0	6	3	1	2.7	
7	1	0	13	3	13	3	4	0	9	32	108	18.5	
	2	0	18	3	2	14	7	4	10	20	35	11.3	
	3	1	7	12	21	20	0	8	17	62	15	16.3	
	4	0	35	10	24	96	24	8	12	61	54	32.4	
	5	3	6	26	6	45	4	1	14	34	33	17.2	
	6	1	15	26	2	16	2	49	85	19	22	23.7	

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環境研究所)

月	半旬	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27～R6)	R7
5	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	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	9
	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1	1
6	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	1
	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	
	5	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0.3	
	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0.2	
7	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	
	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1	
	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.2	
	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	
	5	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	

ヒメトビウンカ 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
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	0	1	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	0	0	0.7	0
6	1	0	0	39	4	32	43	22	4	31	22	63	26.1
	2	3	25	3	12	69	28	1	31	38	7	21.7	
	3	8	2	12	18	48	18	14	26	34	15	19.5	
	4	1	8	7	26	85	14	7	38	34	22.7		
	5	1	5	13	8	26	14	0	4	21	55	14.7	
	6	0	3	7	2	11	20	57	14	8	18	14.0	
7	1	1	3	22	3	0	0	1	0	1	7	3.8	4
	2	2	5	5	3	1	0	2	1	1	0	2.0	1
	3	0	2	0	4	0	0	0	2	0	0	0.8	1
	4	0	0	0	0	15	1	1	0	2	0	1.9	
	5	1	1	0	0	0	4	5	2	11	14	3.8	
	6	2	4	0	0	3	3	2	1	5	11	3.1	
7	1	2	0	20	1	2	9	2	0	11	4	5.1	
	2	10	0	4	3	12	36	0	0	5	5	7.5	
	3	3	18	0	7	22	18	10	5	13	2	9.8	
	4	0	3	5	6	3	6	14	2	0	0	3.9	
	5	0	2	3	2	7	1	1	1	1	0	1.8	
	6	0	3	4	1	1	1	0	5	6	21	4.2	

ヒメトビウンカ 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	H2