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	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	平年値 (H24~R3)	R4
	1	1	1	0	2	1	2	1	1	7	1	1.7	4
	2	6	12	7	11	1	9	1	21	10	5	8.3	7
6	3	1	0	16	1	0	8	0	1	1	0	2.8	7
١٠	4	1	2	1	1	1	15	8	0	2	7	3.8	3
	5	9	1	1	1	2	1	6	0	1	0	2.2	1
	6	3	2	3	1	3	10	1	3	0	0	2.6	6
	1	1	1	0	3	0	13	3	13	3	4	4.1	9
	2	6	4	0	0	0	18	3	2	14	7	5.4	10
7	3	2	5	7	0	1	7	12	21	20	0	7.5	17
'	4	2	14	2	5	0	35	10	24	96	24	21.2	12
	5	5	12	1	3	3	6	26	6	45	4	11.1	14
	6	19	6	0	4	1	15	26	2	16	2	9.1	85
	1	11	2	5	13	4	36	15	6	10	26	12.8	83
	2	19	32	17	9	4	10	13	12	10	34	16.0	39
8	3	8	16	40	16	2	1	26	0	5	13	12.7	33
	4	25	16	33	20	9	3	10	25	12	27	18.0	10
	5	237	1	21	10	10	0	22	0	11	14	32.6	10
	6	60	18	17	20	2	0	4	11	11	0	14.3	1

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	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	平年値 (H24~R3)	R4
	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0
	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0
6	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0
٥	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	1	0	0	0	0	0.1	0
	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0.3	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	1
7	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0
′	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0.2	1
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1	0
	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0
8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0.3	1
	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0.5	0
	5	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0.3	0
	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.1	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	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	平年値 (H24~R3)	R4
	1	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0.6	0
	2	7	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1.1	0
6	3	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0.6	0
١	4	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0.6	1
	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.5	1
	6	1	2	0	0	1	4	1	9	0	1	1.9	16
	1	5	0	5	4	1	39	4	32	43	22	15.5	31
	2	44	10	2	3	3	25	3	12	69	28	19.9	31
7	3	26	18	3	1	8	2	12	18	48	18	15.4	26
<i>'</i> [4	8	28	0	1	1	8	7	26	85	14	17.8	7
	5	3	1	0	3	1	5	13	8	26	14	7.4	4
	6	13	10	1	1	0	3	7	2	11	20	6.8	14
	1	7	0	4	9	5	6	2	11	21	44	10.9	23
	2	15	6	8	5	4	13	6	3	12	46	11.8	5
8	3	2	12	7	2	1	4	9	0	9	14	6.0	9
	4	8	1	7	3	0	2	0	5	5	10	4.1	0
	5	17	0	16	1	2	2	1	10	4	4	5.7	1
	6	1	5	16	1	0	3	1	2	0	0	2.9	3

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	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	平年値 (H24~R3)	R4
6	1	22	5	28	39	20	25	27	8	6	6	18.6	6
	2	11	3	11	4	8	1	5	0	5	5	5.3	11
	3	8	1	3	15	0	1	16	5	6	1	5.6	0
	4	2	0	5	2	0	3	5	1	3	0	2.1	0
	5	2	0	5	0	1	2	1	0	1	1	1.3	1
	6	0	3	3	1	2	4	3	4	0	1	2.1	7
	1	27	3	35	4	2	2	1	1	1	4	8.0	11
	2	10	3	4	4	2	2	23	1	0	4	5.3	0
7	3	0	8	9	1	1	0	2	0	1	2	2.4	2
′	4	1	5	4	1	5	0	12	0	0	1	2.9	0
	5	1	0	6	0	0	1	0	0	0	0	8.0	1
	6	0	1	5	1	0	2	1	0	2	9	2.1	2
	1	4	4	0	0	0	2	4	1	2	0	1.7	4
8	2	0	2	3	0	0	0	5	1	1	0	1.2	1
	3	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.5	0
	4	0	0	2	0	0	1	1	0	1	0	0.5	0
	5	1	1	9	0	1	5	0	0	0	0	1.7	0
	6	0	2	20	1	0	2	1	3	1	0	3.0	2