## 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
8	1	4	36	15	6	10	26	24	83	21	374	59.9	93
	2	4	10	13	12	10	34	4	39	94	357	57.7	157
	3	2	1	26	0	5	13	6	33		164	27.8	246
0	4	9	3	10	25	12	27	66	10		326	54.2	16
	5	10	0	22	0	11	14	11	10		17	10.6	12
	6	2	0	4	11	11	0	6	1		4	4.3	10
	1	9	13	2	1	12	8	7	3		25	8.9	19
	2	2	20	12	3	24	38	22	10		10	15.7	13
9	3	0	30	10	3	2	40	13	5		9	12.4	24
9	4	1	42	0	134	12	32	3	0		16	26.7	49
	5	3	2	2	45	1	3	8	34	18	3	11.9	29
	6	5	1	0	3	9	3	5	32	8	7	7.3	11
	1	0	14	0	0	6	21	7	8	4	4	6.4	14
	2	0	4	1	8	17	0	2	1	0	6	3.9	29
10	3	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0.7	22
	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0.3	9
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	2
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	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究所)

月	半旬	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27~R6)	R7
	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0.4	1
8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	1
	3	1	0	0	1	0	1	0	1	4	0	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	2	0.3	0
	- 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
9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
9	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
	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0
	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1	0
10	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.2	0
	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	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

## 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)

		<u>\                                    </u>	, 000	/ 口 积 为	/								
月	半旬	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27~R6)	R7
	1	5	6	2	11	21	44	7	23	23	64	20.6	5
	2	4	13	6	3	12	46	1	5	3	14	10.7	4
8	3	1	4	9	0	9	14	4	9		14	7.1	15
"	4	0	2	0	5	5	10	2	0		4	3.1	2
	5	2	2	1	10	4	4	0	1		11	3.9	2
	6	0	3	1	2	0	0	0	3		0	1.0	3
	1	1	12	0	5	1	59	8	2		4	10.2	28
	2	1	7	0	2	4	20	23	3		2	6.9	4
9	3	0	12	0	10	5	23	2	2		6	6.7	2
3	4	0	2	1	24	2	3	1	0		1	3.8	7
	5	0	0	0	7	2	0	0	0	1	0	1.0	6
	6	0	1	0	0	4	0	0	0	3	2	1.0	1
	1	0	5	0	1	3	3	0	0	0	3	1.5	6
	2	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0.8	5
10	3	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0.7	2
10	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0.5	1
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	6	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0.3	0

## 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	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27~R6)	R7
8	1	0	2	4	1	2	0	0	4	7	0	2.0	1
	2	0	0	5	1	1	0	0	1	11	1	2.0	1
	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	1
	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0
	6	0	2	1	3	1	0	0	2	0	0	0.9	0
	1	1	3	22	3	0	0	1	0	1	0	3.1	0
	2	2	5	5	3	1	0	2	1	1	1	2.1	0
9	3	0	2	0	4	0	0	0	2	0	5	1.3	4
9	4	0	0	0	0	15	1	1	0	2	1	2.0	2
	5	1	1	0	0	0	4	5	2	11	3	2.7	5
	6	2	4	0	0	3	3	2	1	5	4	2.4	1
	1	2	0	20	1	2	9	2	0	11	0	4.7	1
	2	10	0	4	3	12	36	0	0	5	1	7.1	2
10	3	3	18	0	7	22	18	10	5	13	1	9.7	0
	4	0	3	5	6	3	6	14	2	0	0	3.9	2
	5	0	2	3	2	7	1	1	1	1	0	1.8	0
	6	0	3	4	1	1	1	0	5	6	0	2.1	0