

**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	
7	1	0	13	3	13	3	4	0	9	32	108	18.5	21	
	2	0	18	3	2	14	7	4	10	20	35	11.3	27	
	3	1	7	12	21	20	0	8	17	62	15	16.3	15	
	4	0	35	10	24	96	24	8	12	61	54	32.4	15	
	5	3	6	26	6	45	4	1	14	34	33	17.2	8	
	6	1	15	26	2	16	2	49	85	19	22	23.7	5	
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			
	4	9	3	10	25	12	27	66	10	326	54.2			
	5	10	0	22	0	11	14	11	10	17	10.6			
	6	2	0	4	11	11	0	6	1	4	4.3			
9	1	9	13	2	1	12	8	7	3	25	8.9			
	2	2	20	12	3	24	38	22	10	10	15.7			
	3	0	30	10	3	2	40	13	5	9	12.4			
	4	1	42	0	134	12	32	3	0	16	26.7			
	5	3	2	2	45	1	3	8	34	18	3	11.9		
	6	5	1	0	3	9	3	5	32	8	7	7.3		

**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
7	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
	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
8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0.4	1
	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	
	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	
	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	
	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0.3	
9	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	
	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	1	1	0	1	0	0.3	
	6	0	0	0	0	1	1	0	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	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27~R6)	R7
7	1	1	39	4	32	43	22	4	31	22	63	26.1	199
	2	3	25	3	12	69	28	1	31	38	7	21.7	57
	3	8	2	12	18	48	18	14	26	34	15	19.5	8
	4	1	8	7	26	85	14	7	7	38	34	22.7	10
	5	1	5	13	8	26	14	0	4	21	55	14.7	12
	6	0	3	7	2	11	20	57	14	8	18	14.0	5
8	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
	3	1	4	9	0	9	14	4	9	14	14	7.1	
	4	0	2	0	5	5	10	2	0	4	4	3.1	
	5	2	2	1	10	4	4	0	1	11	3.9		
	6	0	3	1	2	0	0	0	3	0	0	1.0	
9	1	1	12	0	5	1	59	8	2	4	4	10.2	
	2	1	7	0	2	4	20	23	3	2	2	6.9	
	3	0	12	0	10	5	23	2	2	6	6	6.7	
	4	0	2	1	24	2	3	1	0	1	1	3.8	
	5	0	0	0	7	2	0	0	0	1	0	1.0	
	6	0	1	0	0	4	0	0	0	3	2	1.0	

**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
7	1	2	0	20	1	2	9	2	0	11	4	5.1	3
	2	10	0	4	3	12	36	0	0	5	5	7.5	0
	3	3	18	0	7	22	18	10	5	13	2	9.8	0
	4	0	3	5	6	3	6	14	2	0	0	3.9	0
	5	0	2	3	2	7	1	1	1	1	0	1.8	1
	6	0	3	4	1	1	1	0	5	6	21	4.2	4
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	
	4	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0.4	
	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	
	6	0	2	1	3	1	0	0	2	0	0	0.9	
9	1	1	3	22	3	0	0	1	0	1	0	3.1	
	2	2	5	5	3	1	0	2	1	1	1	2.1	
	3	0	2	0	4	0	0	0	2	0	5	1.3	
	4	0	0	0	0	15	1	1	0	2	1	2.0	
	5	1	1	0	0	0	4	5	2	11	3	2.7	
	6	2	4	0	0	3	3	2	1	5	4	2.4	