

セジロウカ 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	52	81	1	6	92	444	20	5	249	614	156.4	21
	2	1	22	2	13	15	462	180	54	301	49	109.9	0
	3	6	66	4	0	24	187	388	162	39	1405	228.1	2
	4	1	77	3	3	23	92	12	276	12	273	77.2	0
	5	10	12	4	0	7	39	6	86	5	19	18.8	0
	6	13	25	2	1	5	76	14	101	3	5	24.5	2
8	1	27	14	0	3	13	29	17	2	2	27	13.4	5
	2	3	18	12	0	6	27	6	7	14	10	10.3	166
	3	6	77	46	0	0	5	131	48		32	38.3	
	4	8	79	33	2	3	17	238	77		15	52.4	
	5	5	11	3	7	40	126	21	118		5	37.3	
	6	22	14	23	3	13	5	11	37		2	14.4	
9	1	15	50	1	23	11	633	154	16		10	101.4	
	2	6	46	3	69	20	83	138	16		3	42.7	
	3	0	225	8	15	7	41	48	17		0	40.1	
	4	3	105	2	59	5	17	1	0		3	21.7	
	5	9	12	4	809	2	6	8	2	9	1	86.2	
	6	8	16	13	60	3	3	3	10	4	0	12.0	

セジロウカ のネッ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	0	8	8	17	0	0	0	2	0	0	3.5	0
	2	14	10	1	4	1	2	1	1	6	0	4.0	0
	3	2	5	0	3	0	0	4	1	1	7	2.3	0
	4	2	2	0	0	7	0	3	0	0	3	1.7	2
	5	5	0	0	4	1	0	6	1	1	1	1.9	0
	6	6	8	2	8	3	2	0	1	0	2	3.2	0
8	1	1	4	1	0	0	0	16	18	1	0	4.1	0
	2	0	0	2	0	1	3	4	0	2	0	1.2	13
	3	1	4	2	2	0	1	0	2	0	0	1.2	
	4	3	4	0	0	1	1	3	1	0	0	1.3	
	5	1	14	1	0	0	0	1	6	0	0	2.3	
	6	1	19	1	41	2	6	1	2	0	0	7.3	
9	1	0	8	8	17	0	0	0	2	0	0	3.5	
	2	14	10	1	4	1	2	1	1	5	1	4.0	
	3	2	5	0	3	0	0	4	1	1	0	1.6	
	4	2	2	0	0	7	0	3	0	0	0	1.4	
	5	5	0	0	4	1	0	6	1	1	1	1.9	
	6	6	8	2	8	3	2	0	1	2	1	3.3	

トビロウカ 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	0	0	0	0	27	226	0	0	32	106	39.1	0
	2	0	0	4	0	2	402	2	7	1	0	41.8	0
	3	0	34	7	0	49	119	0	2	3	0	21.4	0
	4	0	4	0	0	12	2	0	73	0	3	9.4	0
	5	1	3	0	0	4	7	0	2	1	1	1.9	0
	6	1	0	0	1	2	17	0	5	0	2	2.8	0
8	1	3	0	0	0	6	28	0	4	1	0	4.2	0
	2	1	0	1	0	9	80	0	0	0	0	9.1	8
	3	0	2	6	0	3	13	8	1		2	3.9	
	4	0	1	6	0	1	22	2	6		3	4.6	
	5	0	0	0	0	7	20	0	6		5	4.2	
	6	0	0	1	0	16	30	0	2		1	5.6	
9	1	0	0	1	0	116	1781	1	1		1	211.2	
	2	4	13	13	4	370	323	1	6		2	81.8	
	3	1	82	26	2	77	611	0	20		2	91.2	
	4	0	46	3	7	43	53	0	1		2	17.2	
	5	0	12	4	9	66	18	12	1	49	12	18.3	
	6	0	14	13	0	3353	6	2	14	61	4	346.7	

トビロウカ のネッ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	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.3	0
	2	2	0	2	0	8	0	0	0	0	0	1.2	0
	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0.3	0
	4	1	0	0	0	15	2	0	0	0	0	1.8	0
	5	0	1	1	1	5	15	0	0	0	0	2.3	0
	6	0	1	1	0	19	5	0	1	0	0	2.7	0
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1	0
	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0.3	
	6	0	0	0	0	15	2	0	0	0	0	1.7	
9	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.2	
	2	2	0	2	0	8	0	0	0	0	0	1.2	
	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0.3	
	4	1	0	0	0	15	2	0	0	2	0	2.0	
	5	0	1	1	1	5	15	0	0	8	1	3.2	
	6	0	1	1	0	19	5	0	1	1	0	2.8	

コブノメイガ のフェロモン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)
(コートラップ)

月	半旬	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	平年値 (H27~R6)	R7
6月	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0.7	0
	3	0	0	0	0	16	6	0	0	0	0	2.2	0
	4	0	0	0	0	7	51	0	0	0	1	5.9	0
	5	4	0	0	0	2	383	0	0	0	0	38.9	0
	6	26	20	5	1	0	47	1	3	0	4	10.7	3
7月	1	23	3	8	3	5	36	2	4	5	8	9.7	0
	2	37	8	9	0	7	44	0	1	2	1	10.9	0
	3	9	6	3	2	5	63	8	0	0	1	9.7	2
	4	15	0	4	1	19	108	1	0	0	0	14.8	0
	5	35	4	3	2	1	70	0	0	0	6	12.1	0
	6	14	13	6	0	7	60	0	1	0	5	10.6	1
8月	1	13	35	11	0	5	23	0	1	0	0	8.8	0
	2	3	5	3	0	1	0	3	0	0	1	1.6	1
	3	2	15	4	0	10	18	0	3	1	2	5.5	
	4		19	0	0	19	75	0	1	0	106	24.4	
	5		19	3	0	23	55	0	6	0	136	26.9	
	6		24	2	1	44	4	0	1	9	5	10.0	
9月	1				0		4		12	4	5	5.0	
	2				2				1	1	28	8.0	
	3				1				0	0	15	4.0	
	4				5				2	7	3	4.3	
合計		181	171	61	18	177	1048	15	36	29	327	225	7