

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	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	平年値 (H24~R3)	R4	
4	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	0	0	0.0	0	
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.1	0
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.1	0
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	1	0	0	0	0	0	1	0.2	0	
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	
	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0
6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	
	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0.8	0	
	3	0	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0.9	0	
	4	4	1	0	2	2	0	0	0	9	1	1.9	0	
	5	5	1	0	0	125	9	3	0	30	1	17.4	14	
	6	49	3	32	7	113	15	3	1	81	0	30.4	31	
7	1	192	6	16	52	81	1	6	92	444	20	91.0	5	
	2	359	5	4	1	22	2	13	15	462	180	106.3	54	
	3	2688	1	29	6	66	4	0	24	187	388	339.3	162	
	4	207	0	14	1	77	3	3	23	92	12	43.2	276	
	5	33	0	1	10	12	4	0	7	39	6	11.2	86	
	6	88	0	6	13	25	2	1	5	76	14	23.0	101	
8	1	6	22	24	27	14	0	3	13	29	17	15.5	2	
	2	196	17	6	3	18	12	0	6	27	6	29.1	7	
	3	18	41	45	6	77	46	0	0	5	131	36.9	48	
	4	39	17	10	8	79	33	2	3	17	238	44.6	77	
	5	8	12	8	5	11	3	7	40	126	21	24.1	118	
	6	104	185	42	22	14	23	3	13	5	11	42.2	37	
9	1	137	50	174	15	50	1	23	11	633	154	124.8	16	
	2	23	65	35	6	46	3	69	20	83	138	48.8	16	
	3	2	46	23	0	225	8	15	7	41	48	41.5	17	
	4	3	1	2	3	105	2	59	5	17	1	19.8	0	
	5	1	8	4	9	12	4	809	2	6	8	86.3	2	
	6	4	0	5	8	16	13	60	3	3	3	11.5	10	
10	1	0	2	6	3	14	5	14	10	8	0	6.2	6	
	2	1	7	2	0	1	10	13	1	0	7	4.2	0	
	3	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0.5	0	
	4	1	0	1	0	2	0	4	2	0	1	1.1	21	
	5	0	2	6	1	0	0	0	1	2	0	1.2	1	
	6	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0.6	0	
合計		4,171	495	497	217	1,207	203	1,114	308	2,427	1,412	1,205	1,107	

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	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	平年値 (H24~R3)	R4
4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1	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	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	0	0	0	0	0	0.0	0
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0.2	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.2	0
	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0.4	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.3	0
	6	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0.4	0
6	1	0	0	0	20	0	0	0	0	0	1	2.1	0
	2	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0.6	0
	3	0	0	0	25	0	2	0	0	21	0	4.8	0
	4	0	15	0	2	62	0	1	0	29	0	10.9	0
	5	5	16	0	0	144	0	0	0	10	0	17.5	1
	6	37	4	3	21	53	0	0	0	16	0	13.4	1
7	1	189	13	0	135	1	0	0	1	8	1	34.8	1
	2	107	1	0	1	0	1	0	0	69	9	18.8	0
	3	74	0	16	5	0	1	0	0	10	3	10.9	1
	4	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1.1	7
	5	0	28	0	0	2	0	0	4	1	0	3.5	9
	6	15	29	1	15	1	0	0	3	3	1	6.8	0
8	1	39	0	2	1	4	1	0	0	0	16	6.3	18
	2	14	1	0	0	0	2	0	1	3	4	2.5	0
	3	5	3	0	1	4	2	2	0	1	0	1.8	2
	4	3	2	0	3	4	0	0	1	1	3	1.7	1
	5	17	6	1	1	14	1	0	0	0	1	4.1	6
	6	5	8	4	1	19	1	41	2	6	1	8.8	2
9	1	17	7	1	0	8	8	17	0	0	0	5.8	2
	2	2	1	0	14	10	1	4	1	2	1	3.6	1
	3	4	13	6	2	5	0	3	0	0	4	3.7	1
	4	0	7	1	2	2	0	0	7	0	3	2.2	0
	5	3	1	4	5	0	0	4	1	0	6	2.4	1
	6	1	3	1	6	8	2	8	3	2	0	3.4	1
10	1	7	28	2	0	0	10	4	1	2	1	5.5	0
	2	0	0	3	1	0	1	0	2	2	1	1.0	0
	3	3	1	1	0	4	1	4	3	10	3	3.0	0
	4	2	2	2	0	0	0	2	0	8	0	1.6	0
	5	0	2	0	0	0	1	1	0	1	0	0.5	0
	6	0	1	3	0	1	2	0	0	1	0	0.8	1
合計		556	194	51	264	347	38	92	36	212	65	185.5	56

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	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	平年値 (H24~R3)	R4
4	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	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	0	0	0	0	0	0.0	0
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1	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	0
	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1	0
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.7	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.1	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	5	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	1.0	0
	6	1	9	1	0	1	0	0	1	2	0	1.5	8
7	1	0	0	10	0	0	0	0	27	226	0	26.3	0
	2	1	5	0	0	0	4	0	2	402	2	41.6	7
	3	167	0	14	0	34	7	0	49	119	0	39.0	2
	4	4	2	2	0	4	0	0	12	2	0	2.6	73
	5	0	0	1	1	3	0	0	4	7	0	1.6	2
	6	0	0	0	1	0	0	1	2	17	0	2.1	5
8	1	0	38	1	3	0	0	0	6	28	0	7.6	4
	2	4	5	0	1	0	1	0	9	80	0	10.0	0
	3	11	9	11	0	2	6	0	3	13	8	6.3	1
	4	2	7	2	0	1	6	0	1	22	2	4.3	6
	5	0	13	1	0	0	0	0	7	20	0	4.1	6
	6	23	166	6	0	0	1	0	16	30	0	24.2	2
9	1	239	83	81	0	0	1	0	116	1781	1	230.2	1
	2	116	276	60	4	13	13	4	370	323	1	118.0	6
	3	36	168	52	1	82	26	2	77	611	0	105.5	20
	4	0	13	10	0	46	3	7	43	53	0	17.5	1
	5	2	72	15	0	12	4	9	66	18	12	21.0	1
	6	0	38	4	0	14	13	0	3353	6	2	343.0	14
10	1	0	81	4	0	25	32	0	1584	72	0	179.8	23
	2	1	692	0	0	15	144	3	371	6	0	123.2	4
	3	0	27	0	0	8	162	0	38	28	6	26.9	0
	4	45	5	38	0	473	3	0	170	0	0	73.4	156
	5	9	32	150	0	43	1	0	90	7	0	33.2	39
	6	8	4	40	0	27	2	0	2	1	0	8.4	2
合計		670	1748	503	12	803	430	31	6420	3883	34	1453.4	383

トビイロ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
4	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	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	0	0	0	0	0	0.0	0
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	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	0	0	0	0	0	0.0	0
6	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.2	0
7	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0.3	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1.0	0
	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.2	0
	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	0	0	0	0	0	0.0	0
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.1	0
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.1	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	5	0	11	0	0	0	0	0	3	0	0	1.4	0
	6	0	33	1	0	0	0	0	15	2	0	5.1	0
9	1	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0.6	0
	2	4	2	0	2	0	2	0	8	0	0	1.8	0
	3	102	14	3	0	0	1	0	1	1	0	12.2	0
	4	18	9	0	1	0	0	0	15	2	0	4.5	0
	5	4	8	5	0	1	1	1	5	15	0	4.0	0
	6	1	9	1	0	1	1	0	19	5	0	3.7	1
10	1	8	542	3	0	0	4	0	11	20	0	59.0	0
	2	1	4	2	0	0	6	0	189	48	0	25.0	0
	3	17	96	17	1	8	9	0	313	107	0	56.8	2
	4	16	79	28	0	0	18	0	32	59	29	23.2	32
	5	13	25	12	0	1	40	0	85	6	21	18.3	12
	6	15	0	33	2	18	35	0	8	15	9	12.8	157
合計		202	837	106	6	30	118	1	705	295	59	230.5	204