

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	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	平年値 (H26~R5)	R6
6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
	2	0	0	0	0	1	0	0	4	0	2	0.7	3
	3	0	6	0	0	0	0	3	0	0	2	1.1	7
	4	0	2	2	0	0	0	9	1	0	0	1.4	4
	5	0	0	125	9	3	0	30	1	14	7	18.9	466
	6	32	7	113	15	3	1	81	0	31	1	28.4	2599
7	1	16	52	81	1	6	92	444	20	5	249	96.6	614
	2	4	1	22	2	13	15	462	180	54	301	105.4	49
	3	29	6	66	4	0	24	187	388	162	39	90.5	1405
	4	14	1	77	3	3	23	92	12	276	12	51.3	273
	5	1	10	12	4	0	7	39	6	86	5	17.0	19
	6	6	13	25	2	1	5	76	14	101	3	24.6	5
8	1	24	27	14	0	3	13	29	17	2	2	13.1	27
	2	6	3	18	12	0	6	27	6	7	14	9.9	10
	3	45	6	77	46	0	0	5	131	48		39.8	32
	4	10	8	79	33	2	3	17	238	77		51.9	15
	5	8	5	11	3	7	40	126	21	118		37.7	5
	6	42	22	14	23	3	13	5	11	37		18.9	2
9	1	174	15	50	1	23	11	633	154	16		119.7	10
	2	35	6	46	3	69	20	83	138	16		46.2	3
	3	23	0	225	8	15	7	41	48	17		42.7	0
	4	2	3	105	2	59	5	17	1	0		21.6	3
	5	4	9	12	4	809	2	6	8	2	9	86.5	1
	6	5	8	16	13	60	3	3	3	10	4	12.5	0
10	1	6	3	14	5	14	10	8	0	6	2	6.8	4
	2	2	0	1	10	13	1	0	7	0	0	3.4	3
	3	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0.5	1
	4	1	0	2	0	4	2	0	1	21	0	3.1	8
	5	6	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1.1	1
	6	1	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0.6	0

セジロウカ 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	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	平年値 (H26~R5)	R6
6	1	2	1	4	1	0	0	0	16	18	0	4.2	1
	2	0	0	0	2	0	1	3	4	0	0	1.0	0
	3	0	1	4	2	2	0	1	0	2	0	1.2	0
	4	0	3	4	0	0	1	1	3	1	1	1.4	0
	5	1	1	14	1	0	0	0	1	6	1	2.5	27
	6	4	1	19	1	41	2	6	1	2	0	7.7	8
7	1	1	0	8	8	17	0	0	2	0	0	3.6	0
	2	0	14	10	1	4	1	2	1	1	6	4.0	0
	3	6	2	5	0	3	0	0	4	1	1	2.2	7
	4	1	2	2	0	0	7	0	3	0	0	1.5	3
	5	4	5	0	0	4	1	0	6	1	1	2.2	1
	6	1	6	8	2	8	3	2	0	1	0	3.1	2
8	1	2	1	4	1	0	0	0	16	18	1	4.3	0
	2	0	0	0	2	0	1	3	4	0	2	1.2	0
	3	0	1	4	2	2	0	1	0	2	0	1.2	0
	4	0	3	4	0	0	1	1	3	1	0	1.3	0
	5	1	1	14	1	0	0	0	1	6	0	2.4	0
	6	4	1	19	1	41	2	6	1	2	0	7.7	0
9	1	1	0	8	8	17	0	0	2	0	0	3.6	0
	2	0	14	10	1	4	1	2	1	1	5	3.9	1
	3	6	2	5	0	3	0	0	4	1	1	2.2	0
	4	1	2	2	0	0	7	0	3	0	0	1.5	0
	5	4	5	0	0	4	1	0	6	1	1	2.2	1
	6	1	6	8	2	8	3	2	0	1	2	3.3	1
10	1	2	0	0	10	4	1	2	1	0	0	2.0	0
	2	3	1	0	1	0	2	2	1	0	0	1.0	1
	3	1	0	4	1	4	3	10	3	0	1	2.7	0
	4	2	0	0	0	2	0	8	0	0	0	1.2	0
	5	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0.3	0
	6	3	0	1	2	0	0	1	0	1	2	1.0	0

※2日分欠測

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	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	平年値 (H26~R5)	R6
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0.7	0
	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	5	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0.6	17
	6	1	0	1	0	0	1	2	0	8	0	1.3	1
7	1	10	0	0	0	0	27	226	0	0	32	29.5	106
	2	0	0	0	4	0	2	402	2	7	1	41.8	0
	3	14	0	34	7	0	49	119	0	2	3	22.8	0
	4	2	0	4	0	0	12	2	0	73	0	9.3	3
	5	1	1	3	0	0	4	7	0	2	1	1.9	1
	6	0	1	0	0	1	2	17	0	5	0	2.6	2
8	1	1	3	0	0	0	6	28	0	4	1	4.3	0
	2	0	1	0	1	0	9	80	0	0	0	9.1	0
	3	11	0	2	6	0	3	13	8	1		4.9	2
	4	2	0	1	6	0	1	22	2	6		4.4	3
	5	1	0	0	0	0	7	20	0	6		3.8	5
	6	6	0	0	1	0	16	30	0	2		6.1	1
9	1	81	0	0	1	0	116	1781	1	1		220.1	1
	2	60	4	13	13	4	370	323	1	6		88.2	2
	3	52	1	82	26	2	77	611	0	20		96.8	2
	4	10	0	46	3	7	43	53	0	1		18.1	2
	5	15	0	12	4	9	66	18	12	1	49	18.6	12
	6	4	0	14	13	0	3353	6	2	14	61	346.7	4
10	1	4	0	25	32	0	1584	72	0	23	13	175.3	22
	2	0	0	15	144	3	371	6	0	4	4	54.7	23
	3	0	0	8	162	0	38	28	6	0	3	24.5	2
	4	38	0	473	3	0	170	0	0	156	1	84.1	100
	5	150	0	43	1	0	90	7	0	39	0	33.0	27
	6	40	0	27	2	0	2	1	0	2	0	7.4	19

トビロウカ 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	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	平年値 (H26~R5)	R6
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0
	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.3	0
	6	1	0	0	0	0	15	2	0	0	0	1.8	0
7	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0.2	1
	2	0	2	0	2	0	8	0	0	0	0	1.2	0
	3	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0.6	0
	4	0	1	0	0	0	15	2	0	0	0	1.8	0
	5	5	0	1	1	1	5	15	0	0	0	2.8	0
	6	1	0	1	1	0	19	5	0	1	0	2.8	0
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0
	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.3	0
	6	1	0	0	0	0	15	2	0	0	0	1.8	0
9	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0.2	0
	2	0	2	0	2	0	8	0	0	0	0	1.2	0
	3	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0.6	0
	4	0	1	0	0	0	15	2	0	0	2	2.0	0
	5	5	0	1	1	1	5	15	0	0	8	3.6	1
	6	1	0	1	1	0	19	5	0	1	1	2.9	0
10	1	3	0	0	4	0	11	20	0	0	6	4.4	1
	2	2	0	0	6	0	189	48	0	0	1	24.6	0
	3	17	1	8	9	0	313	107	0	2	1	45.8	0
	4	28	0	0	18	0	32	59	29	32	0	19.8	2
	5	12	0	1	40	0	85	6	21	12	0	17.7	0
	6	33	2	18	35	0	8	15	9	157	0	27.7	0

※2日分欠測