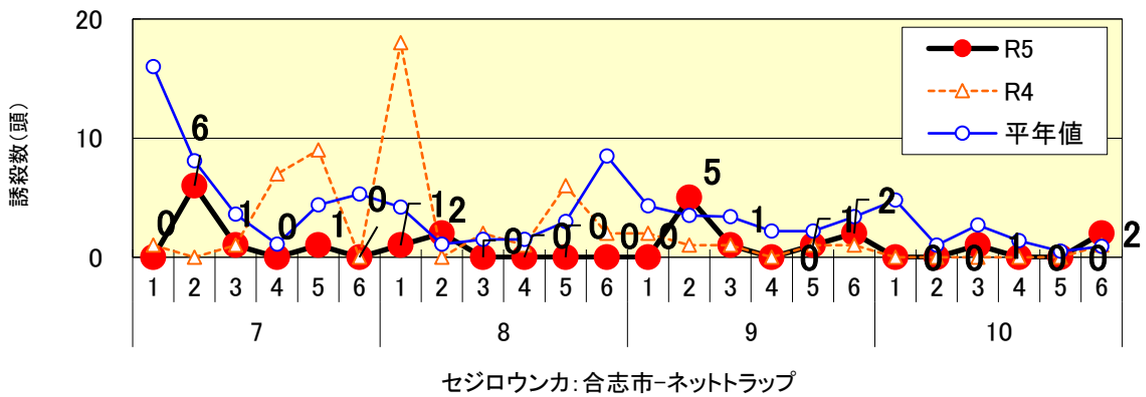
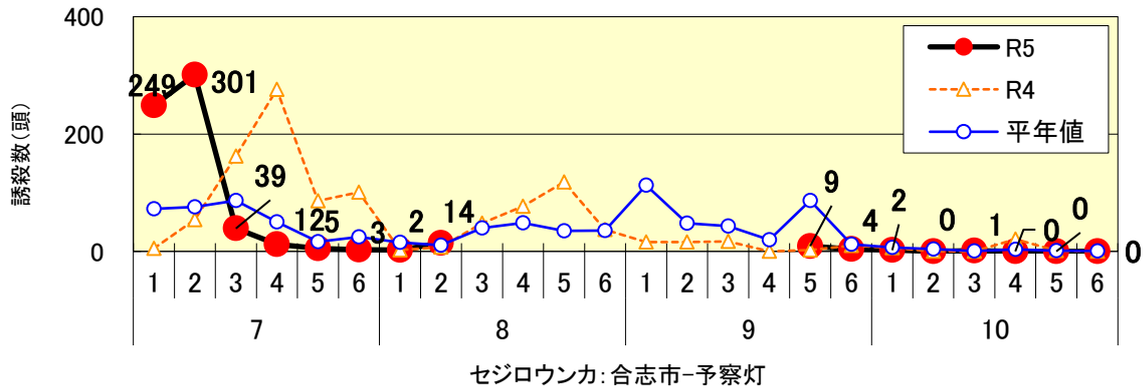
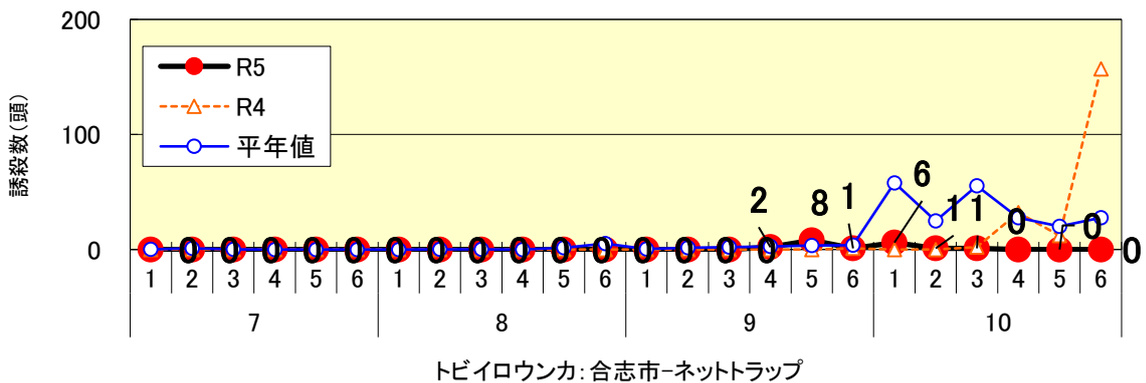
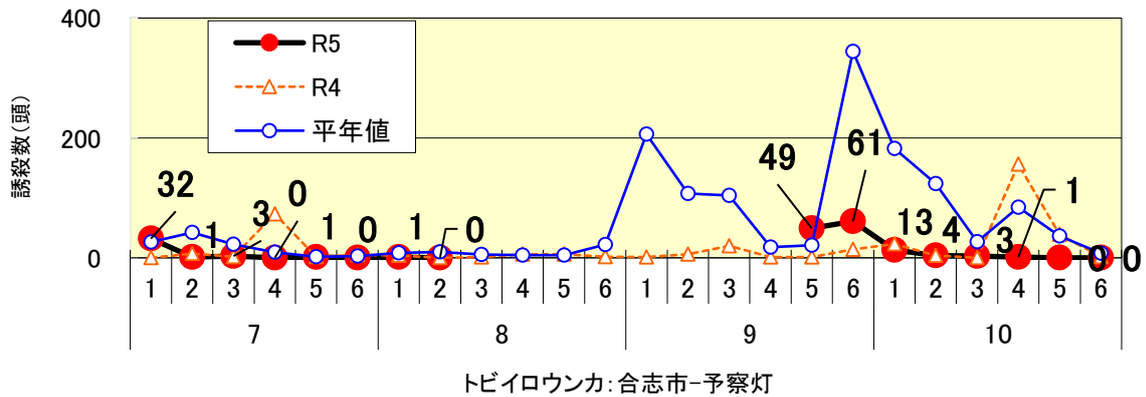


セジロウカの予察灯・ネットトラップにおける誘殺状況



トビイロウカの予察灯・ネットトラップにおける誘殺状況



セジロ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	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	平年値 (H25~)	R5
8	1	22	24	27	14	0	3	13	29	17	2	15.1	2
	2	17	6	3	18	12	0	6	27	6	7	10.2	14
	3	41	45	6	77	46	0	0	5	131	48	39.9	
	4	17	10	8	79	33	2	3	17	238	77	48.4	
	5	12	8	5	11	3	7	40	126	21	118	35.1	
	6	185	42	22	14	23	3	13	5	11	37	35.5	
9	1	50	174	15	50	1	23	11	633	154	16	15.1	
	2	65	35	6	46	3	69	20	83	138	16	48.1	
	3	46	23	0	225	8	15	7	41	48	17	43.0	
	4	1	2	3	105	2	59	5	17	1	0	19.5	
	5	8	4	9	12	4	809	2	6	8	2	86.4	9
	6	0	5	8	16	13	60	3	3	3	10	12.1	4
10	1	2	6	3	14	5	14	10	8	0	6	6.8	2
	2	7	2	0	1	10	13	1	0	7	0	4.1	0
	3	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0.5	1
	4	0	1	0	2	0	4	2	0	1	21	3.1	0
	5	2	6	1	0	0	0	1	2	0	1	1.3	0
	6	0	1	0	0	0	3	0	2	0	0	0.6	0

セジ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	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	平年値 (H25~)	R5
8	1	0	2	1	4	1	0	0	0	16	18	4.2	1
	2	1	0	0	0	2	0	1	3	4	0	1.1	2
	3	3	0	1	4	2	2	0	1	0	2	1.5	0
	4	2	0	3	4	0	0	1	1	3	1	1.5	0
	5	6	1	1	14	1	0	0	0	1	6	3.0	0
	6	8	4	1	19	1	41	2	6	1	2	8.5	0
9	1	7	1	0	8	8	17	0	0	0	2	4.2	0
	2	1	0	14	10	1	4	1	2	1	1	3.5	5
	3	13	6	2	5	0	3	0	0	4	1	3.4	1
	4	7	1	2	2	0	0	7	0	3	0	2.2	0
	5	1	4	5	0	0	4	1	0	6	1	2.2	1
	6	3	1	6	8	2	8	3	2	0	1	3.4	2
10	1	28	2	0	0	10	4	1	2	1	0	4.8	0
	2	0	3	1	0	1	0	2	2	1	0	1.0	0
	3	1	1	0	4	1	4	3	10	3	0	2.7	1
	4	2	2	0	0	0	2	0	8	0	0	1.4	0
	5	2	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0.5	0
	6	1	3	0	1	2	0	0	1	0	1	0.9	2

トビロ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	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	平年値 (H25~)	R5
8	1	38	1	3	0	0	0	6	28	0	4	8.0	1
	2	5	0	1	0	1	0	9	80	0	0	9.6	0
	3	9	11	0	2	6	0	3	13	8	1	5.3	
	4	7	2	0	1	6	0	1	22	2	6	4.7	
	5	13	1	0	0	0	0	7	20	0	6	4.7	
	6	166	6	0	0	1	0	16	30	0	2	22.1	
9	1	83	81	0	0	1	0	116	1781	1	1	8.0	
	2	276	60	4	13	13	4	370	323	1	6	107.0	
	3	168	52	1	82	26	2	77	611	0	20	103.9	
	4	13	10	0	46	3	7	43	53	0	1	17.6	
	5	72	15	0	12	4	9	66	18	12	1	20.9	49
	6	38	4	0	14	13	0	3353	6	2	14	344.4	61
10	1	81	4	0	25	32	0	1584	72	0	23	182.1	13
	2	692	0	0	15	144	3	371	6	0	4	123.5	4
	3	27	0	0	8	162	0	38	28	6	0	26.9	3
	4	5	38	0	473	3	0	170	0	0	156	84.5	1
	5	32	150	0	43	1	0	90	7	0	39	36.2	0
	6	4	40	0	27	2	0	2	1	0	2	7.8	0

トビ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	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	平年値 (H25~)	R5
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.1	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	11	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1.4	0
	6	33	1	0	0	0	0	15	2	0	0	5.1	0
9	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0.0	0
	2	2	0	2	0	2	0	8	0	0	0	1.4	0
	3	14	3	0	0	1	0	1	1	0	0	2.0	0
	4	9	0	1	0	0	0	15	2	0	0	2.7	2
	5	8	5	0	1	1	1	5	15	0	0	3.6	8
	6	9	1	0	1	1	0	19	5	0	1	3.7	1
10	1	542	3	0	0	4	0	11	20	0	0	58.0	6
	2	4	2	0	0	6	0	189	48	0	0	24.9	1
	3	96	17	1	8	9	0	313	107	0	2	55.3	1
	4	79	28	0	0	18	0	32	59	29	32	27.7	0
	5	25	12	0	1	40	0	85	6	21	12	20.2	0
	6	0	33	2	18	35	0	8	15	9	157	27.7	0