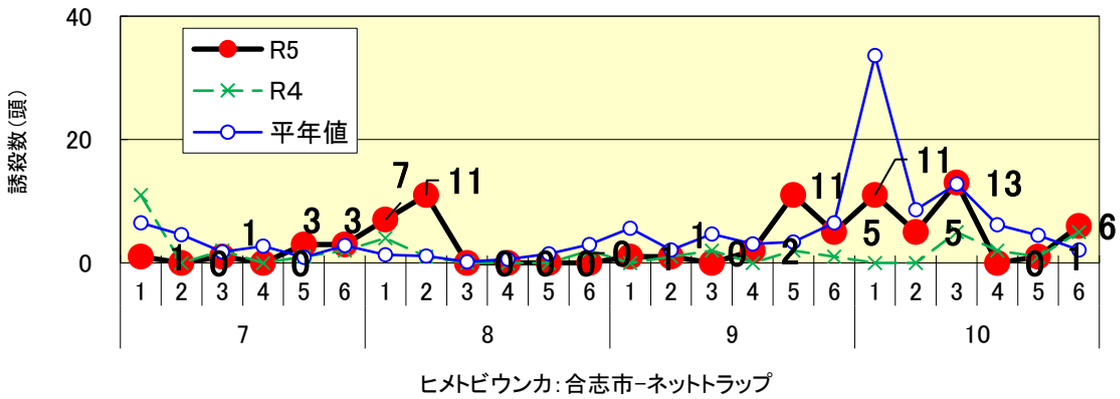
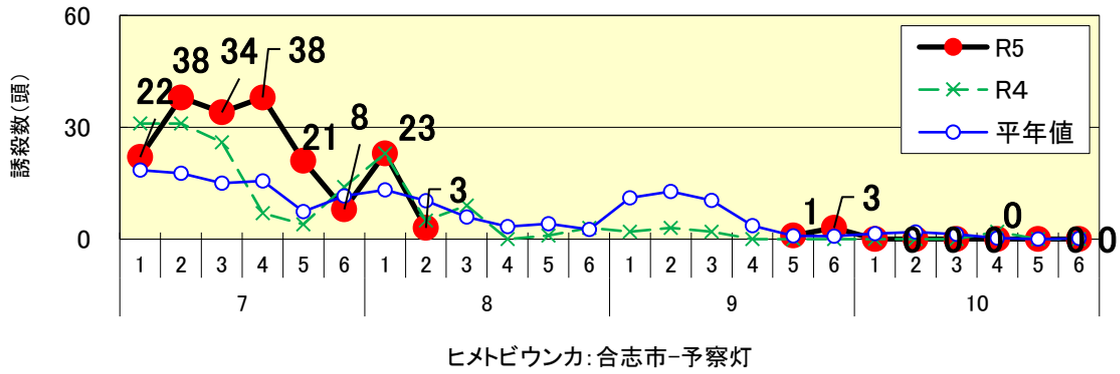
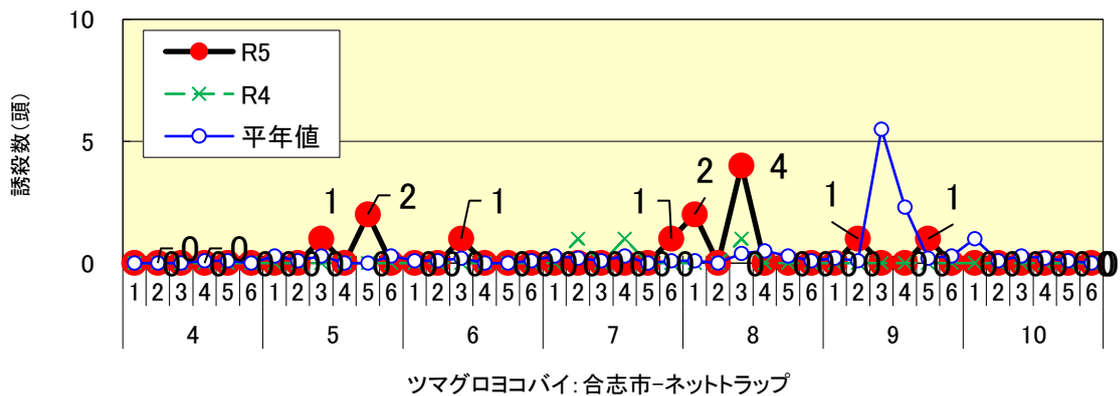
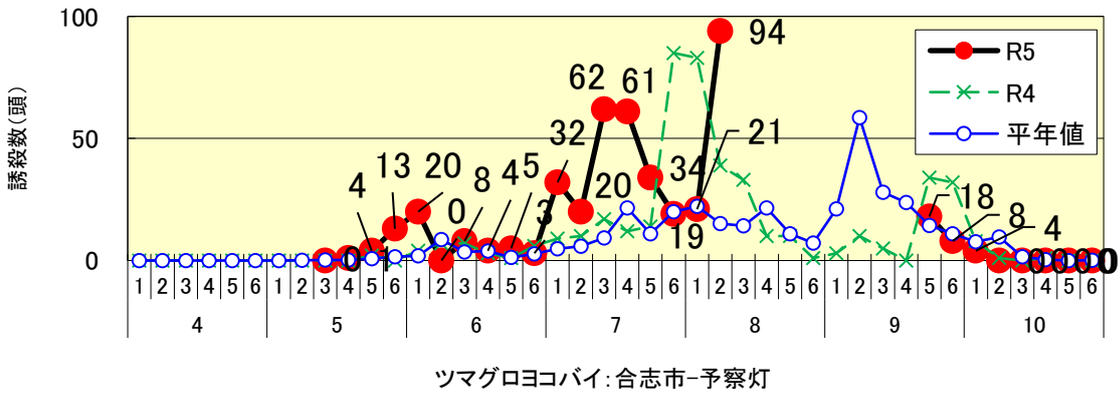


ヒメビウンカの予察灯・ネットトラップにおける誘殺状況



ツマグロヨコバイの予察灯・ネットトラップにおける誘殺状況



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	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	平年値 (H25~R4)	R5
8	1	5	13	4	36	15	6	10	26	24	83	22.2	21
	2	17	9	4	10	13	12	10	34	4	39	15.2	94
	3	40	16	2	1	26	0	5	13	6	33	14.2	
	4	33	20	9	3	10	25	12	27	66	10	21.5	
	5	21	10	10	0	22	0	11	14	11	10	10.9	
	6	17	20	2	0	4	11	11	0	6	1	7.2	
9	1	9	147	9	13	2	1	12	8	7	3	22.2	
	2	421	34	2	20	12	3	24	38	22	10	58.6	
	3	156	21	0	30	10	3	2	40	13	5	28	
	4	10	4	1	42	0	134	12	32	3	0	23.8	
	5	44	1	3	2	2	45	1	3	8	34	14.3	18
	6	49	2	5	1	0	3	9	3	5	32	10.9	8
10	1	19	2	0	14	0	0	6	21	7	8	7.7	4
	2	63	0	0	4	1	8	17	0	2	1	9.6	0
	3	7	1	0	0	0	0	0	0	7	0	1.5	0
	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.3	0
	5	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

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

月	半旬	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	平年値 (H25~R4)	R5
8	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1	2
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0
	3	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0.4	4
	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0
	5	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0.3	0
	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0
9	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.2	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.1	1
	3	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.5	0
	4	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.3	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.2	1
	6	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0.3	0
10	1	8	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1.0	0
	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0
	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0.3	0
	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.2	0
	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0

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	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	平年値 (H25~R4)	R5
8	1	4	9	5	6	2	11	21	44	7	23	13.2	23
	2	8	5	4	13	6	3	12	46	1	5	10.3	3
	3	7	2	1	4	9	0	9	14	4	9	5.9	
	4	7	3	0	2	0	5	5	10	2	0	3.4	
	5	16	1	2	2	1	10	4	4	0	1	4.1	
	6	16	1	0	3	1	2	0	0	0	3	2.6	
9	1	11	12	1	12	0	5	1	59	8	2	11.1	
	2	63	5	1	7	0	2	4	20	23	3	12.8	
	3	47	3	0	12	0	10	5	23	2	2	10.4	
	4	2	1	0	2	1	24	2	3	1	0	3.6	
	5	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0.9	1
	6	2	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0.8	3
10	1	3	0	0	5	0	1	3	3	0	0	1.5	0
	2	11	0	0	0	0	6	0	0	2	0	1.9	0
	3	6	0	0	0	0	2	0	0	5	0	1.3	0
	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.3	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0.2	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	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	平年値 (H25~R4)	R5
8	1	0	0	0	2	4	1	2	0	0	4	1.3	7
	2	3	0	0	0	5	1	1	0	0	1	1.1	11
	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0.2	0
	4	2	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0.6	0
	5	9	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1.5	0
	6	20	1	0	2	1	3	1	0	0	2	3	0
9	1	26	0	1	3	22	3	0	0	1	0	5.6	1
	2	2	0	2	5	5	3	1	0	2	1	2.1	1
	3	38	1	0	2	0	4	0	0	0	2	4.7	0
	4	14	0	0	0	0	0	15	1	1	0	3.1	2
	5	15	6	1	1	0	0	0	4	5	2	3.4	11
	6	45	5	2	4	0	0	3	3	2	1	6.5	5
10	1	283	17	2	0	20	1	2	9	2	0	33.6	11
	2	7	14	10	0	4	3	12	36	0	0	8.6	5
	3	40	5	3	18	0	7	22	18	10	5	12.8	13
	4	21	2	0	3	5	6	3	6	14	2	6.2	0
	5	26	2	0	2	3	2	7	1	1	1	4.5	1
	6	2	4	0	3	4	1	1	1	0	5	2.1	6