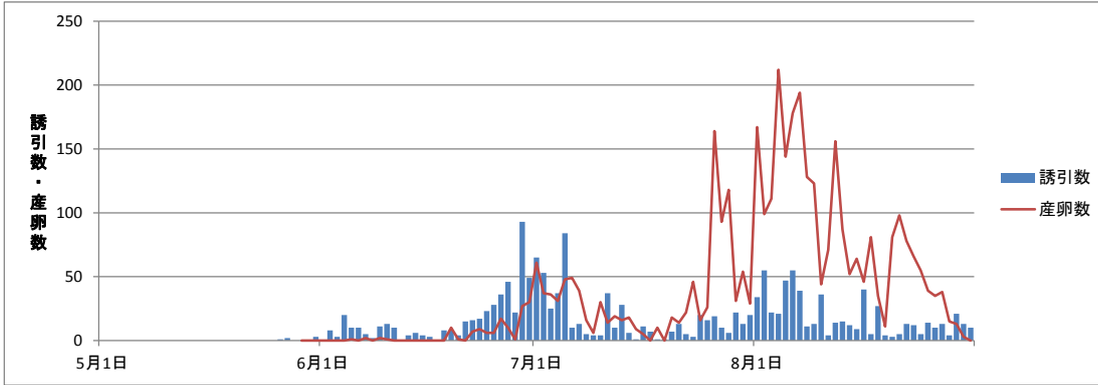


モモシンクイガ発生情報(県予察圃)

調査場所: りんご研究所B3号圃(殺虫剤無散布)

「誘引数」はフェロモントラップ1台による雄成虫の1日当たり誘引数、「産卵数」は‘ふじ’の果実50果における1日当たり産卵数の合計



月日	誘引数	産卵数	月日	誘引数	産卵数	月日	誘引数	産卵数	月日	誘引数	産卵数
5月1日			6月1日	0	0	7月1日	65	61	8月1日	34	167
5月2日			6月2日	8	0	7月2日	53	37	8月2日	55	99
5月3日			6月3日	3	0	7月3日	25	36	8月3日	22	111
5月4日			6月4日	20	0	7月4日	37	31	8月4日	21	212
5月5日			6月5日	10	1	7月5日	84	48	8月5日	47	144
5月6日			6月6日	10	0	7月6日	10	49	8月6日	55	178
5月7日			6月7日	5	2	7月7日	13	39	8月7日	39	194
5月8日			6月8日	2	0	7月8日	5	16	8月8日	11	128
5月9日			6月9日	11	2	7月9日	4	6	8月9日	13	123
5月10日			6月10日	13	1	7月10日	4	30	8月10日	36	44
5月11日			6月11日	10	0	7月11日	37	14	8月11日	4	71
5月12日			6月12日	0	0	7月12日	10	19	8月12日	14	156
5月13日			6月13日	4	0	7月13日	28	16	8月13日	15	87
5月14日			6月14日	6	0	7月14日	6	18	8月14日	12	52
5月15日			6月15日	4	0	7月15日	1	9	8月15日	9	64
5月16日	調査開始		6月16日	3	0	7月16日	11	5	8月16日	40	46
5月17日	0		6月17日	0	0	7月17日	7	0	8月17日	5	81
5月18日	0		6月18日	8	0	7月18日	1	10	8月18日	27	35
5月19日	0		6月19日	8	10	7月19日	1	0	8月19日	4	11
5月20日	0		6月20日	4	1	7月20日	7	18	8月20日	3	81
5月21日	0		6月21日	15	0	7月21日	13	14	8月21日	5	98
5月22日	0		6月22日	16	7	7月22日	5	22	8月22日	13	78
5月23日	0		6月23日	17	9	7月23日	3	46	8月23日	12	66
5月24日	0		6月24日	23	6	7月24日	20	16	8月24日	5	55
5月25日	0		6月25日	28	6	7月25日	16	26	8月25日	14	39
5月26日	1		6月26日	36	17	7月26日	19	164	8月26日	10	35
5月27日	2		6月27日	46	10	7月27日	10	93	8月27日	13	38
5月28日	0		6月28日	22	1	7月28日	6	118	8月28日	4	15
5月29日	0	調査開始	6月29日	93	27	7月29日	22	31	8月29日	21	13
5月30日	0	0	6月30日	49	30	7月30日	13	54	8月30日	13	3
5月31日	3	0				7月31日	20	29	8月31日	10	0

7月24日～26日に仕上げ摘果が行われ、圃場の果実数が急激に減少し、残った果実に産卵が集中したため、26日から産卵数が急増したと考えられる。