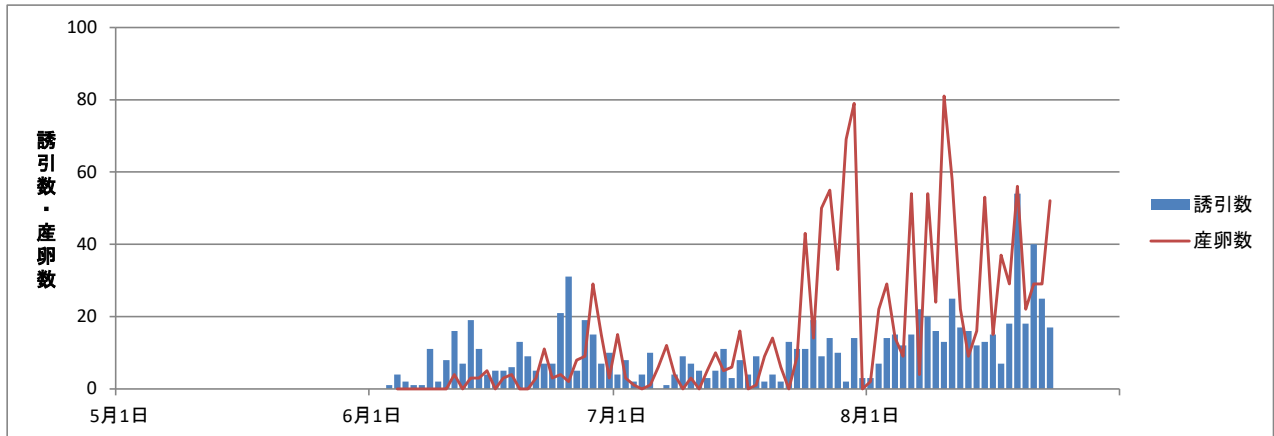


# モモシクイガ発生情報(県予察圃)

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
5月1日		
5月2日		
5月3日		
5月4日		
5月5日		
5月6日		
5月7日		
5月8日		
5月9日		
5月10日		
5月11日		
5月12日		
5月13日		
5月14日		
5月15日	調査開始	
5月16日	0	
5月17日	0	
5月18日	0	
5月19日	0	
5月20日	0	
5月21日	0	
5月22日	0	
5月23日	0	
5月24日	0	
5月25日	0	
5月26日	0	
5月27日	0	
5月28日	0	
5月29日	0	
5月30日	0	
5月31日	0	

月日	誘引数	産卵数
6月1日	0	
6月2日	0	
6月3日	1	
6月4日	4	調査開始
6月5日	2	0
6月6日	1	0
6月7日	1	0
6月8日	11	0
6月9日	2	0
6月10日	8	0
6月11日	16	4
6月12日	7	0
6月13日	19	3
6月14日	11	3
6月15日	4	5
6月16日	5	0
6月17日	5	3
6月18日	6	4
6月19日	13	0
6月20日	9	0
6月21日	5	3
6月22日	7	11
6月23日	7	3
6月24日	21	4
6月25日	31	2
6月26日	5	8
6月27日	19	9
6月28日	15	29
6月29日	7	15
6月30日	10	3

月日	誘引数	産卵数
7月1日	4	15
7月2日	8	3
7月3日	2	1
7月4日	4	0
7月5日	10	1
7月6日	0	6
7月7日	1	12
7月8日	4	4
7月9日	9	0
7月10日	7	3
7月11日	5	0
7月12日	3	5
7月13日	5	10
7月14日	11	5
7月15日	3	6
7月16日	8	16
7月17日	4	0
7月18日	9	1
7月19日	2	9
7月20日	4	14
7月21日	2	6
7月22日	13	0
7月23日	11	9
7月24日	11	43
7月25日	19	14
7月26日	9	50
7月27日	14	55
7月28日	10	33
7月29日	2	69
7月30日	14	79
7月31日	3	0

月日	誘引数	産卵数
8月1日	3	2
8月2日	7	22
8月3日	14	29
8月4日	15	14
8月5日	12	9
8月6日	15	54
8月7日	22	4
8月8日	20	54
8月9日	16	24
8月10日	13	81
8月11日	25	58
8月12日	17	22
8月13日	16	9
8月14日	12	16
8月15日	13	53
8月16日	15	15
8月17日	7	37
8月18日	18	29
8月19日	54	56
8月20日	18	22
8月21日	40	29
8月22日	25	29
8月23日	17	52
8月24日		
8月25日		
8月26日		
8月27日		
8月28日		
8月29日		
8月30日		
8月31日		