

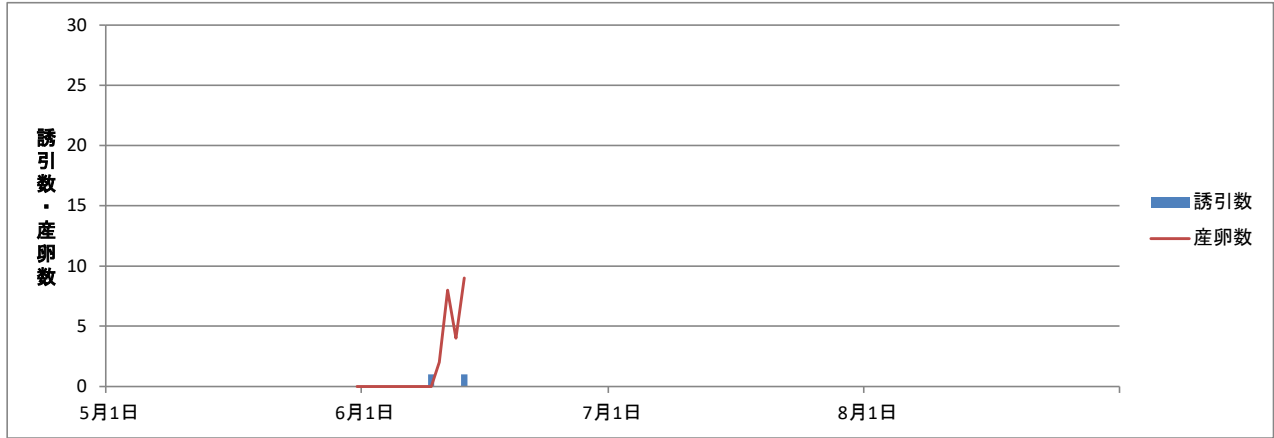
# モモシクイガ発生情報(県予察圃)

・調査場所

成虫誘引：りんご研究所D4号圃（殺虫剤散布・コンフューザーR非設置）

産卵数：りんご研究所B3号圃（殺虫剤無散布・コンフューザーR設置）

・「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	調査開始	
5月2日	0	
5月3日	0	
5月4日	0	
5月5日	0	
5月6日	0	
5月7日	0	
5月8日	0	
5月9日	0	
5月10日	0	
5月11日	0	
5月12日	0	
5月13日	0	
5月14日	0	
5月15日	0	
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	調査開始

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

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

月日	誘引数	産卵数
8月1日		
8月2日		
8月3日		
8月4日		
8月5日		
8月6日		
8月7日		
8月8日		
8月9日		
8月10日		
8月11日		
8月12日		
8月13日		
8月14日		
8月15日		
8月16日		
8月17日		
8月18日		
8月19日		
8月20日		
8月21日		
8月22日		
8月23日		
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		