

プラム スモモヒメシンクイ フェロモントラップ調査結果

調査機関：北信農業農村支援センター

(7/22時点) 第1世代の発生ピークは過ぎましたが、今後、梅雨が明けると、気温の上昇と共に第2世代の発生が増加すると思われます。定期防除の徹底をお願いします。

2020年	一本木	草間	上今井	倭
4月27日	設置	設置	設置	設置
5月7日	17	22	6	36
5月12日	9	17	7	15
5月19日	20	31	7	40
5月27日	36	10	0	86
6月3日	21	8	1	11
6月10日	4	5	20	39
6月17日	9	8	1	28
6月24日	17	2	1	6
7月1日	20	20	5	77
7月8日	16	32	15	114
7月15日	17	17	12	72
7月22日	17	9	18	68
7月29日	15	1	6	8
8月5日				
8月12日				
8月19日				
8月26日				
9月2日				
9月9日				
9月16日				
9月23日				
9月30日				
10月7日				
10月14日				
10月21日				
10月29日				
10月28日				

* 5月27日 越冬世代 発生ピーク

* 7月8日 第一世代 発生ピーク