

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

(8/26時点) 連日の高温により、シンクイムシ類の発生が散見されます。
プラム栽培者の皆様は、薬剤散布間隔10日以内の防除を徹底して下さい。

2020年	一本木	草間	上今井	倭
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	14	14	7	42
8月12日	44	37	25	69
8月19日	21	29	5	52
8月26日	19	14	2	30
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

* 8月12日 第二世代 発生ピーク