

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

今後、第二世代の発生ピークを迎えております。引き続き散布間隔10日以内の定期防除を徹底して下さい。

2023年	一本木		倭		大俣	
	R5	R4	R5	R4	R5	R4
4月19日	設置	設置	設置	設置	設置	
4月26日	5	4	2	0	40	—
5月2日	14	4	27	10	14	—
5月10日	72	12	61	18	40	—
5月17日	24	7	40	22	23	—
5月25日	69	22	28	87	2	—
5月31日	23	14	9	21	0	—
6月7日	15	11	3	0	0	—
6月14日	12	3	5	1	0	—
6月21日	17	13	7	3	0	—
6月28日	33	50	37	36	1	—
7月5日	46	35	43	80	4	—
7月12日	52	29	38	66	1	—
7月19日	38	18	27	47	1	—
7月26日	30	8	19	20	3	—
8月2日	65	53	59	104	5	—
8月10日	49	34	70	191	0	—
8月16日	27	67	123	25	0	—
8月24日		20		16		—
8月31日		11		9		—
9月7日		49		42		—
9月14日		95		51		—
9月21日		41		10		—
9月28日		7		2		—