

●梅雨明け以降の高温により、成熟は昨年よりもやや遅れ気味となっております。  
収穫期を迎えた品種は、必ず食味を確認の上、収穫開始日を設定して下さい。

●シンクイムシ類の発生が急増する時期です。スモモヒメシンクイだけでなく、モモシンクイガの被害も散見されます。薬剤散布間隔は 10日以内を厳守して下さい。また、被害果実は園外で処分して下さい。

## 1. プラム

【 特別散布 】 対象病害虫：灰星病、シンクイムシ類、ケムシ類

散布時期	・ 8月24日～9月2日 (第15回定期散布から10日後)	
散布薬剤	水 100ℓ当り 展着剤 (まくぴか) 20mℓ パレード15フロアブル 50mℓ (前日、2回) アーデントフロアブル 50mℓ (前日、3回)	散布日 ____月 ____日  散布量 _____ℓ
散布量	10aあたり 500ℓ	

## 2. プルーン

【 特別散布 】 対象病害虫：灰星病、シンクイムシ類、アブラムシ類、カイガラムシ類

散布時期	・ 8月24日～9月2日 (第11回定期散布から10日後)	
散布薬剤	水 100ℓ当り オーシャインフロアブル 33mℓ (前日、3回) 劇 モスピラン顆粒水溶剤 50g (前日、3回)	散布日 ____月 ____日  散布量 _____ℓ
散布量	10aあたり 500ℓ	
注意事項	【代替】モスピラン顆粒水溶剤に代えて、アーデントフロアブルの2000倍(前日、3回)を使用してもよい。	

## 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

(8/4時点) 第二世代の発生ピークを迎えます。  
 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。

2021年	一本木		草間		上今井		倭	
	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R3	R2
6月16日	6	9	1	8	0	1	1	28
6月23日	15	17	18	2	0	1	5	6
6月30日	39	20	84	20	2	5	44	77
7月7日	25	16	146	32	13	15	37	114
7月14日	45	17	27	17	19	12	73	72
7月21日	21	17	5	9	4	18	48	68
7月28日	14	15	44	1	0	6	30	8
8月4日	67	14	119	14	18	7	24	42

\*第2世代の発生ピークは8月上旬頃と予想されます。

\*防除間隔10日以内での薬剤散布を徹底して下さい。

### 【重要】

- 隣接園（特に、今後収穫期を迎える作物）に飛散しないよう十分注意する。
- 散布後は、タンク内や散布器具の洗浄を十分に行ない、薬液が残らないようにする。

次回特報発行予定日：9月1日 問合せ先：園芸課・担当 金井（090-1867-2510）

横田（080-5147-8257）