

- 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。
- スモモヒメシンクイの発生が散見されます。第2世代が8月上旬頃に発生のピークを迎えると予想されます。  
引き続き、10日間隔以内の薬剤散布を徹底し、被害果実は園外で処分して下さい。

## 1. プラム

【第15回 定期防除】 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14日～8月23日 (第14回定期散布から10日後)		
散布薬剤	水 100ℓ当り		散布日 8月 日
	オンリーワンフロアブル 50mℓ (前日、3回)		散布量 ℓ
エクシレルSE 40mℓ (前日、3回)			
散布量	10aあたり 500ℓ		
注意事項	【シンクイムシ対策】モスピラン顆粒水溶剤の4000倍(前日、3回)を加用する。		

## 2. プルーン

【第11回 定期防除】 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15日～8月23日 (第10回定期散布から10日後)		
散布薬剤	水 100ℓ当り		散布日 8月 日
	オンリーワンフロアブル 50mℓ (前日、3回)		散布量 ℓ
エクシレルSE 40mℓ (前日、3回)			
散布量	10aあたり 500ℓ		

2021年	一本木		草間		上今井		倭	
	R3	R2	R3	R2	R3	R2	R3	R2
4月14日	設置		設置		設置		設置	
4月21日	1		0		0		0	
4月28日	2	設置	0	設置	2	設置	0	設置
5月5日	3	17	5	22	1	6	4	36
5月12日	9	9	10	17	1	7	24	15
5月19日	31	20	23	31	2	7	19	40
5月26日	17	36	10	10	1	0	20	86
6月2日	28	21	6	8	2	1	8	11
6月9日	9	4	5	5	0	20	4	39
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

\*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：8月17日 問合先：園芸課・担当 金井（090-1867-2510）

横田（080-5147-8257）