

# 病虫害発生予察情報

## 11月月報

平成 12 年 12 月 8 日  
東京都病虫害防除所

### 1 気象概況

11月	気		温		降水量		日照時間			
	最高	最低	平均		(mm)		(h)			
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年比(%)	本年	平年比(%)
上旬	17.1	0.6	11.0	2.5	13.9	1.0	42	118	28.4	47
中旬	14.5	1.3	8.5	2.3	11.3	0.5	86	647	27.1	56
下旬	15.1	1.5	5.5	1.3	10.1	1.3	12	22	57.8	107
平均	15.6	0.1	8.3	2.0	11.8	1.0				
合計							140	137	113.3	70

1) 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

2) 平年差(比)：平年値(1979-1990年の平均値)からの差(比)

気 温：上・下旬は平年よりやや高く、中旬は平年並であった。

降 水 量：上旬は平年並、中旬はかなり多く、下旬はやや少なかった。

日照時間：上・中旬は平年より少なく、下旬は平年並であった。

<天候概況>

上旬：温帯低気圧や前線上に発生した低気圧の通過、移動性高気圧の通過等で、天気は周期的に変化した。2日には雷が観測された。

中旬：北へ偏った移動性高気圧や関東南岸および日本海に低気圧が進んだため、曇りや雨の日が多くなった。20日にはかなりの降雨があった。

下旬：移動性高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

### 2 作物生育概況

#### (1) 果 樹

カ キ：収穫盛期は、着色の良い品種では平年より早かったが、主要品種は平年に比べやや遅くなった。

その他：特記事項なし

#### (2) 野菜類

果菜類：抑制トマトの生育は平年に比べやや遅れ気味であったが、概ね順調な生育を示した。

葉菜類：施設及び露地のコマツナ、ホウレンソウは天候も比較的良好であったため、順調な生育を示した。キャベツ、ハクサイ、ブロッコリー等の生育は概ね順調であったが、ハイマダラノメイガによる初期の被害が影響し、生育にやや不揃い

の傾向がみられた。ネギの生育は概ね順調であった。

根菜類：ダイコンは概ね順調であったが、播種期の早いものでは初期の高温の影響により肥大がやや劣る傾向にあった。カブ、ニンジン等その他の根菜類の生育は概ね順調であった。

### 3 病害虫の発生概況

#### (1) 果樹の病害虫

特記事項なし

#### (2) 野菜の病害虫

##### トマト（施設・抑制）

灰色かび病 < 少 > 発生は少なかった。  
 葉かび病 < 並 > 発生は平年並であった。  
 オンシツコナジラミ < 少 > 発生は少なかった。

##### キャベツ・カリフラワー・ブロッコリー

黒腐病 < 少 > 発生は少なかった。  
 軟腐病 < 少 > 発生は少なかった。  
 黒斑細菌病 < 少 > 発生は少なかった。  
 ヨトウムシ類 < 並 > 発生は平年並であった。  
 コナガ < やや少 > 発生はやや少なかった。  
 カブラハバチ < やや少 > 発生はやや少なかった。  
 アオムシ < やや少 > 発生はやや少なかった。  
 オオタバコガ < やや少 > 発生はやや少なかった。

##### コマツナ

白さび病 < 少 > 発生は少なかった。  
 コナガ < 少 > 発生は少なかった。  
 ナモグリバエ < 並 > 発生は平年並であった。  
 アブラムシ類 < 並 > 発生は平年並であった。

##### ハクサイ

モザイク病 < やや少 > 発生はやや少なかった。  
 軟腐病 < やや少 > 全般的に発生はやや少なかったが、結球後期 収穫期にやや多く発生した圃場が一部で認められた。  
 べと病 < 少 > 発生は少なかった。  
 オオタバコガ < やや少 > 発生はやや少なかった。

##### ダイコン

軟腐病 < 少 > 発生は少なかった。  
 白さび病 < 少 > 発生は少なかった。  
 モモアカアブラムシ < 並 > 発生は平年並であった。

##### ハウレンソウ

べと病 < 少 > 各地とも発生は少なかった。  
 シロオビノメイガ < やや多 > 各地とも発生はやや多かった。  
 アザミウマ類 < 並 > 各地とも発生は平年並であった。  
 アカザモグリハナバエ < - > 立川市の一部で少発生が認められた。

ネギ

さび病 < 少 > 発生は少なかった。

ネギアザミウマ < 少 > 発生は少なかった。

ネギハモグリバエ < 少 > 発生は少なかった。

ネギアブラムシ < 並 > 発生は平年並であった。

野菜共通の病害虫

ハスモンヨトウ < 並 > 一部地域のキャベツ、ネギ、ハクサイなどでやや多い発生を認めたが、全般的には平年並であった。

ヤサイゾウムシ < 並 > 一部地域の施設コマツナ、ハクサイ、トルコギキョウなどでやや多い発生を認めたが、全般的には平年並であった。

モモアカアブラムシ < やや多 > ホウレンソウ、ハクサイ、サントウサイなどで発生はやや多かった。

(3) 花きの病害虫

シクラメン

灰色かび病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

シクラメンホコリダニ < やや多 > 発生はやや多かった。

(4) 島しょの病害虫

大島

ハダニ類：一部でガーベラにチャノホコリダニとナミハダニがやや多く発生した。

八丈島

ロビンダニ：一部でサンダーソニアでの発生を認めた。

病害虫の発生予察情報、発生状況などをお知らせしています

テレホンサービス

042 ( 525 ) 8236

インターネットホームページ

<http://www.taes.metro.tokyo.jp/boujo>