

# 病虫害発生予察情報

## 3 月月報

平成 23 年 4 月 15 日  
東京都病虫害防除所

### 1 気象概況

2011 年 3 月	気 温						降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
	最 高		最 低		平 均		本年	平年比 (%)	本年	平年比 (%)
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差				
上旬	10.3	-0.8	-0.2	-2.0	5.0	-1.5	39.0	168	54.1	99
中旬	14.9	2.6	1.7	-1.5	8.3	0.6	0.0	0	81.1	154
下旬	12.3	-1.2	2.3	-2.2	7.4	-1.6	36.5	61	71.8	138
平均	12.5	0.1	1.3	-1.9	6.9	-0.9				
合計							75.5	64	207.0	130

1) 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

2) 平年差(比)：準平年値(1979～2000年の平均値)からの差(比)

気 温：上・下旬は低く、中旬は平年並だった。

降 水 量：上旬は多く、中旬はかなり少なく、下旬は少なかった。

日照時間：上旬は平年並、中・下旬はかなり多かった。

#### < 天候概況 >

上旬：1日から2日にかけてと、7日から8日にかけては低気圧が関東の南を通過した影響で雨となった。その他の日は冬型の気圧配置や移動性高気圧に覆われて概ね晴れた。

中旬：冬型の気圧配置や移動性高気圧に覆われた日が多く概ね晴れたが、15日は日本の南海上を低気圧が通過したため、曇りとなった。

下旬：21日から23日にかけて日本の南海上に前線が停滞したため雨となったが、その後は移動性高気圧の影響で概ね晴れた。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野菜

果菜類：促成イチゴの生育は概ね順調であった。促成トマト、半促成トマトの生育はやや遅れている。果菜類の苗の生育は概ね順調であった。スイートコーンの生育は概ね順調である。

葉根菜類：施設コマツナやハウレンソウの生育は概ね順調であった。キャベツの生育は一部の地域において低温の影響でやや遅れている。

## 3 病害虫の発生概況

## (1) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ < 少 > 発生は少なかった。

## (2) 野菜の病害虫

## トマト(施設・促成長期どり)

灰色かび病 < 並 > 発生は平年並であった。

葉かび病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

オンシツコナジラミ < やや少 > 発生はやや少なかった。

タバココナジラミ < 少 > 発生は少なかった。

ハモグリバエ類 < 少 > 発生は少なかった。

## コマツナ(施設)

コナガ < 少 > 発生は少なかった。

ハモグリバエ類 < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

## ホウレンソウ(施設, 露地トンネル)

べと病 < 少 > 発生は少なかった。

ケナガコナダニ < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

## キャベツ

コナガ < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

## ネギ

ネギアブラムシ < 少 > 発生は少なかった。

## イチゴ(施設)

灰色かび病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

うどんこ病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

ハダニ類 < 少 > 発生は少なかった。

## (3) 島しょの病害虫

大 島：アシタバでハダニの発生がやや多かった。

新島・神津島：サヤエンドウでうどんこ病及びハモグリバエの発生が多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

## テレフォンサービス

0 4 2 ( 5 2 5 ) 8 4 0 7

インターネットの防除所ホームページ

<http://www.jpnpn.ne.jp/tokyo>

病害虫の発生予察情報、発生状況、防除方法  
などをお知らせしています。