

# 病害虫発生予察情報

## 3月月報

令和3年4月13日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

2021年 3月	気温(℃)						降水量 (mm)		日照時間 (h)	
	最高		最低		平均		平年比		平年比	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	(%)	本年	(%)
上旬	15.1	3.1	5.0	3.2	9.8	3.1	8.0	28	41.4	74
中旬	17.5	3.9	5.5	2.2	11.6	3.3	67.5	218	74.8	121
下旬	19.0	4.7	8.9	4.4	14.1	4.8	67.0	126	62.9	110
平均	17.2	3.9	6.6	3.4	11.9	3.7				
合計							142.5	127	179.1	103

※ 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

※ 平年差（比）：平年値（1981～2010年の平均値）からの差（比）

#### <天候概況>

上旬：周期的に変化し晴れの日があったが、曇りや雨の日もあった。

中旬：期間のはじめに低気圧の影響で大雨となったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。

下旬：低気圧と高気圧が本州付近を交互に通過したため、数日の周期で変化した。期間の初めと終わりは低気圧の影響で大雨となった日があった。また、暖かい空気に覆われる日が多く、気温がかなり高くなった。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野菜

果菜類：施設の果菜類（トマト、イチゴ）の生育は概ね順調であった。トンネル早熟栽培のトウモロコシの発芽は順調であった。

葉根菜類：気温が高めに推移したため、コマツナやホウレンソウの生育が早まった。コマツナでは抽苔が多かった。

### 3 病害虫の発生概況

#### (1) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ

<やや少>

発生はやや少なかった。

#### (2) 野菜の病害虫

トマト（施設・促成長期どり）

灰色かび病

<やや少>

発生はやや少なかった。

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	< 少 >	発生は少なかった。
タバココナジラミ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハウレンソウ（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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ネギ		
ネギアブラムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
イチゴ（施設）		
灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハダニ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

### （3）島しょの病害虫

八丈島：アシタバでヨコバイ類の発生が多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

#### 病害虫防除所ホームページ

<https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/nourin/shoku/enzen/boujyo/>

病害虫の発生予察情報、発生状況、防除方法、  
防除のポイントなどをお知らせしています。