

# 病虫害発生予察情報

## 3月月報

令和5年4月14日  
東京都病虫害防除所

### 1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

2023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	17.7	5.2	5.0	2.5	11.4	4.0	0	0	71.5	131
中旬	16.4	2.1	6.5	2.9	11.7	2.8	38.0	168	66.3	105
下旬	17.6	2.5	9.4	4.6	13.2	3.3	77.5	169	29.4	48
平均	17.2	3.2	7.0	3.3	12.1	3.3				
合計							115.5	101	167.2	93

※ 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

※ 平年差（比）：平年値（1991～2020年の平均値）からの差（比）

#### <天候概況>

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、気圧の谷や湿った空気の影響で雨の日もあった。期間を通して暖かい空気に覆われることが多く、気温のかなり高い日があった。1日には関東地方で「春一番」が吹いた。

中旬：高気圧と前線が交互に通過し、周期的に天気に変化した。14日には桜の開花を観測した。

下旬：前線や湿った空気の影響で雨や曇りの日が多く雷を伴った日があったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。22日には桜の満開を観測した。

### 2 作物生育概況

#### （1）野菜類

果菜類：施設トマト・イチゴの生育は概ね順調だった。

葉菜類：ハウレンソウやコマツナの生育は例年に比べ早かった。

根菜類：ニンジン、コカブの生育は概ね順調だった。

### 3 病虫害の発生概況

#### （1）野菜の病虫害

トマト（施設・促成長期どり）

灰色かび病	< 並 >	発生は平年並だった。
葉かび病	< 並 >	発生は平年並だった。
コナジラミ類	< 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	< 少 >	発生は少なかった。

## 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	< 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。
ネギアザミウマ	< やや多 >	発生はやや多かった。

## 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	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
アザミウマ類	< やや多 >	発生はやや多かった。

## (3) 島しょの病害虫

八丈島：一部地域のアシタバでヨコバイ類の発生がやや多かった。

小笠原：母島のミニトマトでコナジラミ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/anken/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。