

# 病害虫発生予察情報

## 2月月報

令和4年3月25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）

2022年 2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	8.9	-1.3	-1.6	-1.1	3.5	-1.2	24.0	194	65.2	102
中旬	9.6	-1.1	-1.3	-1.4	4.0	-1.3	28.0	118	55.4	90
下旬	12.0	0.3	-1.4	-2.9	5.2	-1.3	0.0	0	79.0	150
平均	10.0	-0.8	-1.4	-1.7	4.2	-1.2				
合計							52.0	99	199.6	112

※ 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）

上旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われ概ね晴れたが、10日は低気圧の影響で雪や雨となった。

中旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れの日が多くなったが、13日から14日にかけてと19日から20日にかけては低気圧の影響で雨やみぞれとなった。

下旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。

### 2 作物生育概況

#### （1）野菜類

果菜類：施設栽培のトマト及びイチゴの生育は概ね順調であった。

葉根菜類：収穫が2月以降にずれ込んだキャベツにおいて、凍害が見られた。ネギにおいて葉の傷み、ダイコンにおいて表皮剥離等の寒害が見られた。

### 3 病害虫の発生概況

#### （1）野菜の病害虫

トマト（施設）

灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
葉かび病	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 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。

ハウレンソウ（施設、露地トンネル）

べと病 < やや多 > 発生はやや多かった。

ケナガコナダニ < 少 > 発生は少なかった。

ハクサイダニ < 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。

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 < 少 > 発生は少なかった。

（2）花きの病害虫（施設）

花き共通の病害虫

灰色かび病 < 並 > 発生は平年並であった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

（3）島しょの病害虫

八丈島：キキョウランでカイガラムシ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/anzen/boujyo/](https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/nourin/shoku/anzen/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。