

# 病害虫発生予察情報

## 2月月報

令和5年3月15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）

2023年 2月	気温(°C)						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	10.3	0.1	0.9	1.4	5.8	1.1	26.0	210	59.0	92
中旬	12.5	1.8	1.1	1.0	6.8	1.5	5.5	23	70.2	114
下旬	12.7	1.0	1.6	0.1	6.8	0.3	1.0	6	64.3	122
平均	11.8	1.0	1.2	0.9	6.4	1.0				
合計							32.5	62	193.5	109

※ 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：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、期間の終わりは本州南岸を通過した低気圧の影響により雪や雨の日もあった。

中旬：期間の初めに前線を伴った低気圧の影響で雨の日があったが、その後は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。

下旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、気圧の谷や前線の影響で雨の日もあった。

### 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：寒気の影響で降雪が見られたが農作物への影響は少なく、概ね順調であった。

### 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	< 少 >	発生は少なかった。
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）

アブラムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
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	< 並 >	発生は平年並だった。
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	< 少 >	発生は少なかった。

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	< 少 >	発生は少なかった。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

（3）島しょの病害虫

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/](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。