

# 病害虫発生予察情報

## 2月月報

令和2年3月23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）

2020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	11.0	1.2	-0.4	0.4	5.2	0.8	0.0	0	83.6	138
中旬	13.8	3.5	2.6	2.5	8.3	3.2	6.0	25	52.9	89
下旬	13.5	2.5	3.0	2.3	8.5	2.8	5.5	32	65.8	133
平均	12.8	2.5	1.7	1.7	7.3	2.3				
合計							11.5	21	202.3	119

※ 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）

上旬：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。気温については、前半は暖かい空気に覆われて高く、後半は冷たい空気の影響で低くなり、寒暖の差が大きくなった。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日があったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。また、暖かい空気に覆われることが多く、気温がかなり高くなった。

下旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日もあった。また、暖かい空気に覆われることが多く、気温の高い日が多くなった。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野菜類

果菜類：施設の果菜類（トマト、イチゴ）は順調であった。トマトは1月の日照不足の影響で、一部で花が少ない株が見られた。

葉根菜類：コマツナ、ハウレンソウ、ノラボウナ、ネギ、キャベツ苗は生育が進んでいる。ノラボウナは2週間ほど早く出荷され、コマツナは一部でとう立ちが見られ、ネギでは抽苔が見られた。

### 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	< 並 >	発生は平年並であった。
葉かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 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。
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	< 並 >	発生は平年並であった。
ハダニ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## （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

三宅島：サヤエンドウでハモグリバエ類、トマトでうどんこ病の発生が多かった。

父 島：ジャガイモで疫病の発生が多かった。

母 島：パッションフルーツでネギアザミウマの発生が多かった。

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

[http://www.sangyo-  
rodo.metro.tokyo.jp/nourin/shoku/anzen/boujyo/](http://www.sangyo-<br/>rodo.metro.tokyo.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。