

# 病害虫発生予察情報

## 1 月月報

平成 31 年 2 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）

2019 年 1 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	10.2	0.0	-2.6	-1.8	3.8	-0.6	0	0	76.0	122
中旬	10.4	0.9	-1.0	-0.2	4.9	0.7	0	0	70.3	126
下旬	10.8	1.2	-1.5	-0.4	4.5	0.4	12.5	59	79.0	115
平均	10.5	0.7	-1.7	-0.8	4.4	0.2				
合計							12.5	25	225.3	122

※ 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>（千代田区北の丸公園）

- ◎ 気 温：上旬は低く、中・下旬は高かった。
- ◎ 降 水 量：上旬はかなり少なく、中旬は少なく、下旬は平年並であった。
- ◎ 日照時間：上旬はかなり多く、中・下旬は多かった。

上旬：冬型の気圧配置が続いたため、晴れの日が多かった。

中旬：前半は低気圧と高気圧が交互に通過し、数日の周期で天気に変化した。後半は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて、晴れの日が続いた。

下旬：冬型の気圧配置となり、晴れの日が多かった。31日は南岸低気圧や前線の影響で雨となり、雪の降ったところもあった。

### 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）は概ね順調であった。

葉根菜類：施設のハウレンソウ、コマツナは順調であった。露地ハウレンソウは乾燥のため生育が停滞していた。ニンジン、ネギは例年に比べ、寒さによる葉の傷みは少なかった。

### 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	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 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。

##### ホウレンソウ

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。

##### 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。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

#### (2) 花きの病害虫

##### 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。

#### (3) 島しょの病害虫

三宅島：パッションフルーツでアザミウマ類、サヤエンドウでうどんこ病の発生が多かった。

八丈島：レモンでハダニ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

<http://www.sangyo-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。