

# 病害虫発生予察情報

## 1 2 月月報

平成 29 年 1 月 16 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）

2016 年 12 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	15.3	1.8	3.9	1.1	9.2	1.2	15.0	76	69.7	131
中旬	12.9	0.9	0.3	-1.1	6.4	-0.1	34.5	224	65.9	113
下旬	13.1	1.8	1.8	1.7	7.5	2.0	31.0	181	64.3	95
平均	13.7	1.4	2.0	0.6	7.7	1.1				
合計							80.5	154	199.9	111

※ 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：上旬は高く、中旬は平年並、下旬はかなり高かった。
- ◎ 降 水 量：上旬は平年並、中旬はかなり多く、下旬は多かった。
- ◎ 日照時間：上旬は多く、中・下旬は平年並だった。

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、1 日と 4～5 日には低気圧や前線の影響で雨となった。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、13～14 日には低気圧や前線の影響で雨となった。

下旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、22～23 日と 26～27 日には低気圧や前線の影響で雨となった。なお、期間の前半には南からの暖かい空気が流れ込んだためかなり気温が高くなった日があった。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野菜類

果菜類：加温半促成のトマトや促成のイチゴの生育はおおむね順調であった。

葉根菜類：コマツナやホウレンソウはおおむね順調であるが、一部で生育が遅れたり、雪による被害がみられた。キャベツ、カリフラワー、ブロッコリーの生育や花蕾の肥大はやや遅れた。キャベツでは雪による外葉の傷みが一部でみられた。ダイコン、ニンジンの生育はおおむね順調であった。

### 3 病害虫の発生概況

## (1) 野菜の病害虫

## トマト (施設・促成)

灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
疫病	< 少 >	発生は少なかった。
葉かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オンシツコナジラミ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
タバココナジラミ	< 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。

## ホウレンソウ (施設)

コナダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
モモアカアブラムシ	< 少 >	発生は少なかった。

## イチゴ (施設)

うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ナミハダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## 野菜共通の病害虫

ハモグリバエ類 (施設)	< 少 >	発生は少なかった。
ヤサイゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。

## (2) 花きの病害虫

## シクラメン

灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
ホコリダニ類	< 少 >	発生は少なかった。

## 花き共通の病害虫

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

御蔵島：サトイモでコウモリガ (シロテンコウモリ) の食害が多かった。

八丈島：ブロッコリーでシロイチモジヨトウ、アシタバでミドリヒメヨコバイの発生が多かった。

小笠原：トマトでコナジラミ類の発生がやや多かった。

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

(下記アドレスに移転しました。)

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/nourin/shoku/enzen/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。