

# 病害虫発生予察情報

## 3 月月報

平成 29 年 4 月 18 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 3 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	12.3	0.3	1.4	-0.4	6.9	0.2	10.5	37	58.0	107
中旬	13.6	0.0	2.9	-0.4	8.3	0.0	3.5	11	58.9	99
下旬	12.8	-1.5	3.3	-1.2	8.0	-1.3	77.0	144	62.6	114
平均	12.9	-0.4	2.6	-0.6	7.7	-0.5				
合計							91.0	81	179.5	106

※ 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：気 温：上旬は高く、中旬は平年並み、下旬は低かった。
- ◎ 降 水 量：上旬は平年並、中旬はかなり少なく、下旬は多くなった。
- ◎ 日照時間：上旬は多く、中・下旬は平年並だった。

上旬：冬型の気圧配置となりやすく晴れの日が多くなったが、期間のはじめと中頃に低気圧や前線の影響で雨の日もあった。

中旬：前半は低気圧や前線の影響で雨や曇りの日が多く、後半は高気圧に覆われ晴れの日が多くなった。

下旬：低気圧が日本の南海上を通過し曇りや雨のもあったが、高気圧に覆われやすく晴れの日が多くなった。

### 2 作物生育概況

#### （1）野菜

果菜類：促成・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。トマト、ナスなど果菜類の苗の育苗はおおむね順調であった。

葉根菜類：コマツナ、ホウレンソウの生育はおおむね順調であった。キャベツの定植後の生育はおおむね順調であった。タマネギは乾燥の影響で生育がやや遅れている。

### 3 病害虫の発生概況

#### （1）茶樹の病害虫

カンザワハダニ

< 少 >

発生は少なかった。

## (2) 野菜の病害虫

## トマト（施設・促成長期どり）

灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
ハモグリバエ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## 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。
アブラムシ類	< 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。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## ネギ

ネギアブラムシ	< 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	< 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。

## (3) 島しょの病害虫

八丈島：アシタバでミドリヒメヨコバイの発生が多かった。

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.jpnpn.ne.jp/tokyo>

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。