

# 病害虫発生予察情報

## 4月月報

令和8年5月19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）

2026年 4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	20.2	2.7	9.4	2.7	14.8	2.7	68.0	149.1	40.7	65.2
中旬	24.6	5.4	11.8	3.0	17.7	3.8	17.0	39.2	79.4	140.8
下旬	21.2	0.2	10.8	0.3	16.2	0.6	72.0	218.8	44.7	72.8
平均	22.0	2.8	10.7	2.0	16.2	2.4				
合計							157.0	128.8	164.8	91.4

※ 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)

#### <天候概況>

上旬：低気圧や前線と高気圧が交互に通過し短い周期で変化した。1日夜から2日明け方にかけて、本州南岸を低気圧が通過した影響で大雨となった。

東京の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間は少なく、旬降水量は多くなった。

中旬：おおむね高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、期間の中頃に気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。

東京の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間は多く、旬降水量は少なくなった。

下旬：低気圧や前線と高気圧が交互に通過し、短い周期で変化した。特に27日は大雨となった。

東京の旬平均気温は高く、旬間日照時間は少なく、旬降水量は多くなった。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野菜類

果菜類：ナス等、果菜類の生育は順調であった。

葉菜類：コマツナ、ホウレンソウ等、葉菜類の生育は順調であった。

根菜類：ジャガイモ、ニンジンの生育は順調であった。

#### (2) 果樹

ナシ：東京都農林総合研究センターの果樹圃場(灰色低地土)における主要品種の開花期と平年差(カッコ内)は以下のとおりであった。すべての品種で開花始期および開花盛期が平年より早くなった。

新高:開花始 4月2日 (−3日) 開花盛 4月5日 (−4日)  
 稲城:開花始 4月4日 (−2日) 開花盛 4月5日 (−5日)  
 幸水:開花始 4月6日 (−5日) 開花盛 4月8日 (−6日)  
 豊水:開花始 4月4日 (−5日) 開花盛 4月6日 (−7日)

### (3) 茶樹

2月は乾燥したが、3月～4月にまとまった降雨があり、気温も高く推移したため、生育が平年より3～4日早まっている。

目立った病害虫被害はなかった。

## 3 病害虫の発生概況

### (1) 果樹の病害虫

#### ナシ

赤星病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハマキムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

#### 果樹共通

チャバネアオカメムシ	< 発生時期：やや早 発生量：並 >	
------------	--------------------	--

### (2) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ	< 少 >	発生は少なかった。
---------	-------	-----------

### (3) 野菜の病害虫

#### トマト (施設)

モザイク病	< 少 >	発生は少なかった。
灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
葉かび病	< 少 >	発生は少なかった。
コナジラミ類	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 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。
ヤサイゾウムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

#### コマツナ (露地)

白さび病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。

#### ハウレンソウ

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	< 少 >	発生は少なかった。

#### イチゴ (施設)

灰色かび病	< 並 >	発生は平年並みであった。
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。

アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 並 >	発生は平年並みであった。
チャノホコリダニ	< 少 >	発生は少なかった。
ネギ		
さび病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 並 >	発生は平年並みであった。
ネギハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。
ネギコガ	< 少 >	発生は少なかった。
キャベツ		
菌核病	< 並 >	発生は平年並みであった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
野菜共通の病害虫		
トビムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
クローバーハダニ	< 少 >	発生は少なかった。

#### (4) 花きの病害虫（施設）

##### 花き共通の病害虫

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
コナジラミ類	< 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。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。

#### (5) 島しょの病害虫

八丈町:アシタバでヨコバイ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。

## 4 侵入調査

チチュウカイミバエ	< 誘殺なし >
ウリミバエ	< 誘殺なし >
クインズランドミバエ	< 誘殺なし >
ミカンコミバエ種群	< 誘殺なし >

### 病害虫防除所ホームページ

<https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.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。