

# 病害虫発生予察情報

## 9 月月報

平成 29 年 10 月 20 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）

2017 年 9 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	26.3	-3.2	18.6	-2.8	22.3	-2.6	39.0	67	41.2	84
中旬	27.2	0.1	19.8	0.5	23.4	0.6	88.5	99	42.5	100
下旬	26.1	1.5	17.1	0.2	21.2	0.8	54.5	63	47.7	134
平均	26.5	-0.5	18.5	-0.7	22.3	-0.4				
合計							182.0	79	131.4	104

※ 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：上旬はかなり低く、中旬は平年並、下旬は高かった。
- ◎ 降 水 量：上・中・下旬とも平年並だった。
- ◎ 日照時間：上旬は少なく、中旬は平年並、下旬は多かった。

上旬：期間のはじめから中頃にかけては気圧の谷や冷たく湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多かったが、期間の終わりは移動性高気圧に覆われて晴れの日が続いた。

中旬：前線や台風第 18 号の影響を受けて曇りや雨の日もあったが、その他の日は高気圧に覆われたため、平年に比べて晴れの日が多くなった。また、気温の変動が大きくなった。

下旬：高気圧と低気圧が交互に日本付近を通過して、数日の周期で変わった。28 日は前線を伴った低気圧の影響で、大雨となった所があった。

### 2 作物生育概況

#### (1) イネ

9 月中旬より収穫が始まった。作柄は平年並とみられる。

#### (2) 野菜

果菜類：抑制トマト、ナスの生育はおおむね順調であった。

葉菜類：コマツナは一部で生育が遅れたが、全体的に順調な生育であった。キャベツ、ブロッコリー、カリフラワーの生育はおおむね順調であった。

根菜類：ダイコン、ニンジンの生育はおおむね順調であった。

いも類：サトイモの生育は順調であった。

## (3) 果樹

農総研果樹圃場（灰色低地土）における主要品種の収穫期と平年差（カッコ内）は以下のとおり。

ブドウ：‘巨峰’の収穫始は6日早く、収穫終は5日遅かった。

巨峰：収穫始 8月30日（-6日）、収穫終 9月25日（+5日）

ナシ：収穫終は、‘幸水’、‘豊水’、‘稲城’で3～6日早くなった。

幸水：収穫終 9月6日（+6日）

豊水：収穫終 9月19日（+3日）

稲城：収穫終 9月15日（+6日）

## (4) 茶樹

9月の生育状況は、日照不足の影響もさほどなく平年並であった。

## 3 病害虫の発生概況

## (1) イネの病害虫

いもち病	< 並 >	発生は平年並であった。
紋枯病	< やや多 >	発生はやや多かった。
ニカメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
イネツトムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ツマグロヨコバイ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
セジロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
トビイロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
コブノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
斑点米カメムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## (2) 果樹の病害虫

ナシ

黒星病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
ナシヒメシンクイ	< 並 >	発生は平年並であった。

果樹共通

カメムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
-------	-------	-------------

## (3) 茶樹の病害虫

炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
チャノコカクモンハマキ	< やや多 >	発生はやや多かった。
チャハマキ	< やや多 >	発生はやや多かった。
カンザワハダニ	< 少 >	発生は少なかった。

## (4) 野菜の病害虫

トマト

黄化葉巻病	< 並 >	発生は平年並であった。
モザイク病	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
キュウリ (施設)		
うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
褐斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
べと病	< 並 >	発生は平年並であった。
ハスモンヨトウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
トマトハモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ナス		
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
タバコガ類	< 並 >	発生は平年並であった。
チャノホコリダニ	< 少 >	発生は少なかった。
キャベツ		
黒腐病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
ヨトウムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
タバコガ類	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< やや多 >	発生はやや多かった。
コマツナ		
炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
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。
ダイコン		
軟腐病	< 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。
アブラナ科野菜共通		
キスジノミハムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ヨトウムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハイマダラノメイガ	< 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。
シロオビノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
ネギ		
黒斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
さび病	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ネギハモグリバエ	< 並 >	発生は平年並であった。
ヨトウムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ニンジン		
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
キアゲハ	< 少 >	発生は少なかった。
サツマイモ		
イモキバガ	< 少 >	発生は少なかった。
ナカジロシタバ	< 少 >	発生は少なかった。

ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
野菜共通の病害虫		
ハモグリバエ類	< 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。
ハスモンヨトウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
タバコガ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
ネキリムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
カメムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
 (5) 花きの病害虫		
シクラメン		
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
ホコリダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
 (6) 植木の病害虫		
庭木及び街路樹		
チャドクガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
モンクロシャチホコ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
 (7) 島しょの病害虫		
御蔵島；サトイモでシロテンコウモリの発生が多かった。		
八丈島：2 年生以上の作物でカイガラムシ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。		

## 4 ミバエ類等侵入警戒調査

設置場所	設置日	調査日	誘殺数	
			チチュウカイ ミバエ	ウリミバエ ミカンコミバエ
築地市場	9月7日	10月13日	0	0
大田市場	9月7日	10月13日	0	0
板橋市場	9月7日	10月13日	0	0
淀橋市場	9月7日	10月13日	0	0
北足立青果市場	9月7日	10月13日	0	0
青梅青果市場	9月5日	10月3日	0	0
八王子北野市場	9月5日	10月3日	0	0
多摩ニュータウン市場	9月5日	10月3日	0	0
国立市場	9月5日	10月3日	0	0
東久留米市場	9月5日	10月3日	0	0

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。