

病害虫発生予察情報

10月月報

平成30年11月27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）

2018年 10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	26.2	3.0	18.0	2.9	22.0	3.2	34	38	54.8	156
中旬	20.8	-1.2	14.6	1.5	17.3	0.0	21	42	20.7	45
下旬	21.8	1.8	11.1	0.6	16.2	1.4	7	15	73.7	135
平均	22.9	1.2	14.4	1.6	18.4	1.4				
合計							62	33	149.2	110

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

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、3日から5日にかけては前線や気圧の谷の影響で曇りや雨となった。なお、台風第24号が1日未明に東京地方に接近したため、記録的な暴風雨となった所があった。

中旬：前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多くなった。

下旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。期間を通して南から暖かい空気に覆われることが多く、気温は高くなった。

2 作物生育概況

(1) イネ

中旬には収穫がおおむね終わった。作柄は平年よりやや良であった。

(2) 野菜

果菜類：施設の果菜類は概ね順調であった。ナスは台風第24号による茎葉被害で、多くの圃場が栽培を終了した。

葉根菜類：ホウレンソウ、ネギ、ブロッコリー、ハクサイ等では10月前半は台風の影響により生育が悪かったが、後半は天候が安定し生育が回復した。ニンジン、夏の乾燥の影響が見られ、生育が遅延した。

いも類：サトイモは全体的に、夏の乾燥により、草丈が低いものが多く見られた。

(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。

カキ：収穫始めは、平年に比べて‘伊豆’で12日、‘早秋’で8日、‘甘秋’で3日、‘太秋’で21日早かった。

収穫終わりは‘伊豆’で平年並み、平年に比べて‘早秋’で5日、‘太秋’で19日早かった。‘甘秋’では3日遅かった。

‘伊豆’	収穫始	9月28日	(-12日)	収穫終	10月24日	(+ 1日)
‘早秋’	収穫始	9月25日	(- 8日)	収穫終	10月 9日	(- 5日)
‘甘秋’	収穫始	10月11日	(- 3日)	収穫終	10月31日	(+ 3日)
‘太秋’	収穫始	9月25日	(-21日)	収穫終	10月15日	(-19日)

ナシ：収穫終わりは‘新高’で平年より12日早かった。

‘新高’ 収穫終 9月28日 (-12日)

3 病害虫の発生概況

(1) 野菜の病害虫

トマト（施設・促成長期どり）

葉かび・すすかび病	< 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。
タバコガ類	< 少 >	発生は少なかった。

キュウリ（施設）

うどんこ病	< 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。
ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。

キャベツ・カリフラワー・ブロッコリー

黒腐病	< やや多 >	発生はやや多かった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
ヨトウガ類	< 少 >	発生は少なかった。
アオムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< 並 >	発生は平年並であった。

コマツナ

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。
ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。

ダイコン・ハクサイ

軟腐病	< 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。
ヤサイゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。

ハイマダラノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
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。
アブラムシ類	< 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。
ハコベハナバエ	< 少 >	発生は少なかった。
ネギ		
黒斑病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
イチゴ		
うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハダニ	< 少 >	発生は少なかった。
野菜共通の病害虫		
ハスモンヨトウ	< 並 >	発生は平年並であった。
オオタバコガ	< 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		
ホコリダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
花き共通		
灰色かび病	< 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。
タバコガ類	< 少 >	発生は少なかった。
 (3) 島しょの病害虫		
八丈島：アシタバでマイマイ類の発生が多かった		

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	-	-	-	-
大田市場	10月11日	11月16日	0	0
板橋市場	10月11日	11月16日	0	0
淀橋市場	10月11日	11月16日	0	0
北足立青果市場	10月11日	11月16日	0	0
青梅青果市場	10月9日	11月13日	0	0
八王子北野市場	10月10日	11月8日	0	0
多摩ニュータウン市場	10月10日	11月8日	0	0
国立市場	10月9日	11月8日	0	0
東久留米市場	10月9日	11月13日	0	0
備考：築地市場は閉場に伴い、調査を終了した。				

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。