

病害虫発生予察情報

9月月報

平成30年10月24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 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	29.5	0.0	21.5	0.1	25.4	0.5	106.0	183	35.8	73
中旬	25.6	-1.5	18.8	-0.5	21.8	-1.0	45.5	53	26.8	63
下旬	23.5	-1.1	16.9	0.0	19.8	-0.6	153.0	176	20.2	57
平均	26.2	-0.9	19.1	-0.1	22.4	-0.3				
合計							304.5	136	82.8	65

※ 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・下旬は平年並だった。
- ◎ 降 水 量：上・中・下旬とも多かった。
- ◎ 日照時間：上・下旬は少なく、中旬は平年並だった。

上旬：台風第21号や秋雨前線の影響で、曇りや雨の日が多くなった。また、気温の変動が大きくなった。

中旬：秋雨前線や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多くなった。17日から18日にかけては上空の寒気や湿った空気の影響で雨や雷雨となり、激しく降った所があった。

下旬：秋雨前線や気圧の谷、台風第24号の影響で曇りや雨の日が多くなった。特に台風第24号が東京地方に接近した30日は暴風雨となり、倒木や屋根剥離等の被害が発生した。また、寒気の流入した21日、26日と27日は気温がかなり低くなった。

2 作物生育概況

(1) イネ

生育は順調であり、中旬より収穫が始まった。一部、台風24号の影響で倒伏が見られた。

(2) 野菜

果菜類：ナスの生育は順調であったが、台風24号の影響で枝葉が傷んだものが多く、栽培を終了する圃場が見られた。

葉根菜類：ハクサイ、ダイコンの生育は順調であったが、台風24号の影響により葉の傷みが多く見られ、ホウレンソウでは種子や発芽直後のものが流される被害があった。また、ネギでは葉折れが多く見られた。

イモ類 : サトイモは台風 24 号の影響で葉の傷みが多かった。

(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’ の収穫始めは 5 日早く、収穫終わりは 5 日遅かった。

‘巨峰’ 収穫始 8 月 31 日 (-5 日)

収穫終 9 月 25 日 (+5 日)

ナシ : 収穫終わりは、‘幸水’ で 4 日遅く、‘豊水’ ‘稲城’ で 3~6 日早かった。

‘幸水’ 収穫終 9 月 4 日 (+4 日)

‘豊水’ 収穫終 9 月 10 日 (-6 日)

‘稲城’ 収穫終 9 月 6 日 (-3 日)

(4) 茶樹

降雨により生育は回復してきたが、害虫防除のため深刈りした畑では、枝の伸長、萌芽が少ない部分が見られる傾向があった。

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

いもち病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
紋枯病	< 並 >	発生は平年並であった。
ニカメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
イネツトムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 少 >	発生は少なかった。

(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	< 多 >	発生は多かった。

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	< やや多 >	発生はやや多かった。
チャノコカクモンハマキ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャハマキ	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。

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	< 少 >	発生は少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 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。
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	< 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。
タバコガ類	< 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

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	< 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。
ヨトウムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハイマダラノメイガ	< 並 >	発生は平年並であった。

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	< 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	< やや多 >	発生はやや多かった。
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 < 並 > 発生は平年並であった。
 カメムシ類 < 並 > 発生は平年並であった。

(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

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	-	-	-	-
大田市場	9月11日	10月11日	0	0
板橋市場	9月11日	10月11日	0	0
淀橋市場	9月11日	10月11日	0	0
北足立青果市場	9月11日	10月11日	0	0
青梅青果市場	9月7日	10月9日	0	0
八王子北野市場	9月7日	10月10日	0	0
多摩ニュータウン市場	9月7日	10月10日	0	0
国立市場	9月7日	10月9日	0	0
東久留米市場	9月4日	10月9日	0	0
備考：ウリミバエ・ミカンコミバエ用トラップにおいて、板橋市場で1頭のミスジミバエ雄が誘引された。 また、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。