

病害虫発生予察情報

10 月月報

平成 29 年 11 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 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	24.3	1.1	15.4	0.3	19.4	0.6	59.0	65	45.8	130
中旬	17.9	-4.1	12.8	-0.3	15.1	-2.2	127.5	254	13.4	29
下旬	18.2	-1.8	11.0	0.5	14.5	-0.5	393.5	841	38.1	70
平均	20.1	-1.6	13.1	0.2	16.3	-0.7				
合計							580.0	309	97.3	72

※ 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、中旬はかなり低く、下旬は低かった。
- ◎ 降 水 量：上旬は平年並、中・下旬はかなり多かった。
- ◎ 日照時間：上旬は多く、中旬はかなり少なく、下旬は少なかった。

上旬：高気圧と低気圧が交互に通過したため、数日の周期で天気に変化した。また、気温の変動が大きくなった。

中旬：前線や北東からの冷たく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、気温がかなり低く推移した。

下旬：期間のはじめは前線や台風第 21 号の影響により大雨となった。中頃は移動性高気圧に覆われ概ね晴れたが、上空の気圧や谷や湿った空気の影響により雨が降った日もあった。その後、前線や台風第 22 号の影響により大雨となった。

2 作物生育概況

(1) イネ

中旬には収穫が概ね終わった。作柄は平年並みであった。

(2) 野菜

果菜類：抑制トマト、促成イチゴの生育は概ね順調であった。

葉菜類：コマツナ、ホウレンソウは長雨、日照不足の影響で、葉色がやや淡く、徒長ぎみで生育もやや遅れた。また、台風により一部のほ場が湛水し、湿害等の影響がみられた。キャベツ、ブロッコリー、カリフラワーの生育は概ね順調であったが、遅く播種したものはやや生育が遅れた。

根菜類：ダイコン、ニンジンの生育は概ね順調であった。カブは台風の影響で葉に傷みがみ

られた。

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。

カキ： 収穫始めは、平年に比べて‘早秋’で6日、‘太秋’で15日早く、‘伊豆’‘甘秋’は平年並みだった。

収穫終わりは‘太秋’は平年に比べて8日早く、‘早秋’‘甘秋’では平年並み、‘伊豆’では7日遅かった。

‘伊豆’	収穫始	10月10日（±0日）	収穫終	10月30日（+7日）
‘早秋’	収穫始	9月27日（-6日）	収穫終	10月16日（+2日）
‘甘秋’	収穫始	10月16日（+2日）	収穫終	10月30日（+2日）
‘太秋’	収穫始	10月2日（-15日）	収穫終	10月27日（-8日）

ナシ：収穫終わりは‘新高’で平年並みだった。

‘新高’ 収穫終 10月12日（+2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	< 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。
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	< 並 >	発生は平年並であった。

キャベツ・カリフラワー・ブロッコリー

黒腐病	< 並 >	発生は平年並であった。
軟腐病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
コナガ	< 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。

ダイコン・ハクサイ

軟腐病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ホウレンソウ		
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	< 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	< 並 >	発生は平年並であった。
ネギハモグリバエ	< やや多 >	発生はやや多かった。
イチゴ		
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オオタバコガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 並 >	発生は平年並であった。
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

三宅島：露地野菜類全般において台風第 21 号による塩害がみられた。

新島：農作物被害はまだみられていないが、クワゴマダラヒトリの卵塊や巣網が多数確認された。

八丈島：台風による潮害の影響が大きかった。フェニックス・ロベレニーにおいてオンブバッタ、サンダーソニアにおいてダンゴムシの被害がみられた。

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	10月13日	11月9日	0	0
大田市場	10月13日	11月9日	0	0
板橋市場	10月13日	11月9日	0	0
淀橋市場	10月13日	11月9日	0	0
北足立青果市場	10月13日	11月9日	0	0
青梅青果市場	10月3日	11月6日	0	0
八王子北野市場	10月5日	11月6日	0	0
多摩ニュータウン市場	10月3日	11月6日	0	0
国立市場	10月3日	11月6日	0	0
東久留米市場	10月3日	11月6日	0	0

病害虫防除所ホームページ

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/nourin/shoku/anken/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。