

# 病害虫発生予察情報

## 10 月月報

平成 27 年 11 月 17 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）

2015 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	23.8	0.6	14.4	-0.7	19.2	0.4	27.5	30	60.9	174
中旬	22.5	0.5	13.5	0.4	17.6	0.3	19.5	39	52.6	114
下旬	21.0	1.0	11.3	0.8	16.5	1.5	0.5	1	65.6	120
平均	22.4	0.7	13.0	0.2	17.7	0.7				
合計							47.5	25	179.1	132

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・中旬は高く、下旬はかなり高かった。

降 水 量：上旬は少なく、中旬は平年並、下旬はかなり少なかった。

日照時間：上旬はかなり多く、中・下旬は多かった。

上旬：期間のはじめと終わりに低気圧や前線の影響で曇りや雨の日があったが、その他は高気圧に覆われ晴れの日が多かった。

中旬：期間の中頃にかけて前線や低気圧の影響で雨の日もあったが、その他は移動性高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

下旬：期間のはじめと終わりに前線や低気圧の影響で曇りや雨の日があったが、その他は高気圧に覆われて晴れとなった。なお、24 日は一時的に冬型の気圧配置となって、東京地方で「木枯らし 1 号」が吹いた。

### 2 作物生育概況

#### (1) イネ

中旬には収穫はほぼ終わった。収量は平年にくらべおよそ 1 割減となった。

#### (2) 野菜

果菜類：抑制、促成トマト、促成イチゴの生育はおおむね順調であった。

葉根菜類：露地及び施設のコマツナ、ホウレンソウの生育はおおむね順調であった。キャベツやブロッコリーは天候が安定し、生育の遅れも回復し順調であった。ネギはおおむね順調だが、一部で肥大がやや遅れた。ダイコン、ニンジン根の肥大が遅れ気味であった。

いも類：サトイモの生育はおおむね順調であった。

## (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：収穫始は、'甘秋'では平年並、'伊豆'、'早秋'、'太秋'では平年に比べて6~22日早かった。

収穫終は、'伊豆'、'甘秋'では平年並で、'早秋'、'太秋'では13~15日早かった。

伊豆：収穫始 9月28日(-13日) 収穫終 10月19日(-4日)

早秋：収穫始 9月28日(-6日) 収穫終 10月2日(-13日)

甘秋：収穫始 10月13日(-1日) 収穫終 10月26日(-2日)

太秋：収穫始 9月28日(-22日) 収穫終 10月22日(-15日)

ナシ：収穫終は、'新高'で平年より8日早かった。

新高：収穫終 10月2日(-8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	< やや多 >	発生はやや多かった。
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。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。

## キュウリ(施設)

うどんこ病	< やや多 >	発生はやや多かった。
べと病	< やや多 >	発生はやや多かった。
トマトハモグリバエ	< 並 >	発生は平年並であった。

## ナス

うどんこ病	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< 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。
ハダニ類	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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。
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。
アザミウマ類	< 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	< やや多 >	発生はやや多かった。
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		
灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
ホコリダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
花き共通		
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
タバコガ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## ( 3 ) 島しょの病害虫

三宅島：ハクサイ、キャベツ等でヨトウムシの発生が多かった。また、一部圃場のワケギでネキリムシの発生が多かった。

御蔵島：ダイコンでカブラハバチの発生が多かった。

八丈島：露地野菜全般でカタツムリ、レモンでハマキガ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	10月5日	11月9日	0	0
大田市場	10月5日	11月9日	0	0
板橋市場	10月5日	11月9日	0	0
淀橋市場	10月5日	11月9日	0	0
北足立青果市場	10月5日	11月9日	0	0
青梅青果市場	10月8日	11月6日	0	0
八王子北野市場	10月8日	11月6日	0	0
多摩ニュータウン市場	10月8日	11月6日	0	0
国立市場	10月8日	11月6日	0	0
東久留米市場	10月8日	11月6日	0	0

## 病害虫防除所ホームページ

<http://www.jppn.ne.jp/tokyo>

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。