

病害虫発生予察情報

11 月月報

平成 27 年 12 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 11 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				
上旬	18.9	0.3	9.8	1.1	14.3	1.0	56.0	189	48.7	93
中旬	18.0	1.5	11.6	5.0	14.5	3.2	51.0	185	28.4	60
下旬	14.9	0.1	6.2	1.7	10.4	1.0	31.0	101	41.3	77
平均	17.3	0.7	9.2	2.6	13.1	1.7				
合計							138.0	157	118.4	77

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、中旬はかなり高かった。

降 水 量：上旬はかなり多く、中・下旬は多かった。

日照時間：上旬は平年並、中・下旬は少なかった。

上旬：期間のはじめと終わりは、前線を伴った低気圧や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多くなり、特に、2 日は関東地方の沿岸を通過した低気圧の影響で大雨となった。期間の中頃は高気圧に覆われ晴れとなった。

中旬：低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。特に伊豆諸島では 14 日から 15 日にかけてと、18 日から 19 日にかけて低気圧が伊豆諸島付近を通過したため大雨となり、19 日未明には八丈島で猛烈な雨となった。また、東京では期間の後半は南から暖かい空気が流れ込んだため、気温がかなり高い日が続いた。

下旬：期間の中頃までは、低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多くなった。期間の終わりは、高気圧に覆われておおむね晴れとなった。

2 作物生育概況

(1) 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気温が高めに経過したため、1 週間程度早まった。キャベツ、ハクサイ、ブロッコリーも同様に生育が早まった。ダイコン、ニンジンはおおむね順調で、生育も早まった。

いも類：サトイモの生育はおおむね順調であった。

3 病害虫の発生概況

(1) 野菜の病害虫

トマト(施設・抑制)

灰色かび病	< やや多 >	発生はやや多かった。
葉かび病・すすかび病	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< やや多 >	発生はやや多かった。
疫病	< やや多 >	発生はやや多かった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 多 >	発生は多かった。
べと病	< やや多 >	発生はやや多かった。
褐斑病	< やや多 >	発生はやや多かった。

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。
軟腐病	< やや多 >	発生はやや多かった。
菌核病	< 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。

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。
アブラムシ類	< 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	< 多 >	発生は多かった。
モザイク病	< 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。
カブラハバチ	< 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。
立枯病	< 並 >	発生は平年並であった。
アザミウマ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
シロオビノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
コナダニ類	< 少 >	発生は少なかった。

ネギ

黒斑病	< やや多 >	発生はやや多かった。
さび病	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ネギハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアブラムシ	< 少 >	発生は少なかった。

イチゴ

うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
-------	-------	-----------

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 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。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< 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		
灰色かび病	< やや多 >	発生はやや多かった。
ホコリダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
スミレ類		
灰色かび病	< やや多 >	発生はやや多かった。
花き共通		
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：アブラナ科野菜及びネギ等の野菜類でヨトウムシ類の発生が多かった。
 御蔵島：アブラナ科野菜等の野菜類でハスモンヨトウ及びカブラハバチの発生が多かった。
 八丈島：野菜類全般でクワゴマダラヒトリ及びカタツムリ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	11月9日	12月11日	0	0
大田市場	11月9日	12月11日	0	0
板橋市場	11月9日	12月10日	0	0
淀橋市場	11月9日	12月10日	0	0
北足立青果市場	11月9日	12月10日	0	0
青梅青果市場	11月6日	12月3日	0	0
八王子北野市場	11月6日	12月3日	0	0
多摩ニュータウン市場	11月6日	12月3日	0	0
国立市場	11月6日	12月3日	0	0
東久留米市場	11月6日	12月3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。