

病害虫発生予察情報

10 月月報

平成 26 年 11 月 18 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）

2014 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	25.3	2.1	16.4	1.3	20.2	1.4	270.5	299	34.4	98
中旬	22.2	0.2	12.7	-0.4	16.9	-0.4	119.0	237	55.0	120
下旬	20.6	0.6	11.0	0.5	15.5	0.5	25.5	54	54.8	100
平均	22.6	0.9	13.3	0.5	17.4	0.4				
合計							415.0	221	144.2	106

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>（千代田区大手町）

気 温：上・下旬は高く、中旬は平年並だった。

降 水 量：上旬はかなり多く、中旬は多く、下旬は平年並だった。

日照時間：上・下旬は平年並、中旬は多かった。

上旬：1 日から 6 日にかけては湿った気流や気圧の谷及び台風の影響で曇りや雨の日が多くなった。特に、5 日から 6 日にかけては台風第 18 号の影響で大雨となった。その後はおおむね高気圧に覆われて晴れとなった。

中旬：期間の前半は台風第 19 号や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなった。後半は高気圧に覆われておおむね晴れとなった。

下旬：高気圧と低気圧や前線が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わった。なお、27 日は冬型の気圧配置となったため北よりの風が強まり、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

上旬までで収穫は完了した。作柄は平年並であった。

(2) 野菜

果菜類：抑制トマト、促成イチゴはおおむね順調な生育であった。

葉根菜類：施設コマツナは順調に生育した。ホウレンソウは適温域で経過したため、やや生育が早まった。キャベツ、ブロッコリーも同様に生育が早まった。ダイコン、ニンジンの生育はおおむね順調であった。

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、'伊豆'、'甘秋'、'早秋'では平年並、'太秋'では平年に比べて 14 日早かった。

収穫終は、'伊豆'、'早秋'、'甘秋'では平年並で、'太秋'では 14 日早かった。

伊豆：収穫始 10 月 7 日(-4 日) 収穫終 10 月 27 日(+4 日)

早秋：収穫始 10 月 8 日(+4 日) 収穫終 10 月 14 日(-1 日)

甘秋：収穫始 10 月 17 日(+3 日) 収穫終 10 月 31 日(+4 日)

太秋：収穫始 10 月 8 日(-14 日) 収穫終 10 月 27 日(-14 日)

ナシ：収穫終は、'新高'で平年並だった。

新高：収穫終 10 月 10 日(±0 日)

3 病害虫の発生概況

(1) 果樹の病害虫

ナシ

うどんこ病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

(2) 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 < やや少 > 発生はやや少なかった。

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。

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 < やや少 > 発生はやや少なかった。

トマトハモグリバエ < 少 > 発生は少なかった。

ナス

うどんこ病 < 並 > 発生は平年並であった。

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 < 少 > 発生は少なかった。

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 < 少 > 発生は少なかった。

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	< 少 >	発生は少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハダニ	< 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。
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	< 並 >	発生は平年並であった。
ヤサイゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。
 (3) 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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。

(4) 島しょの病害虫

大 島：サヤエンドウでウワバ類幼虫の発生が多かった。
 新 島：アシタバでウドノメイガの発生が多かった。
 御蔵島：ダイコンでカブラハバチの発生が若干目立った。
 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9日	11月7日	0	0
大田市場	10月9日	11月7日	0	0
板橋市場	10月9日	11月7日	0	0
淀橋市場	10月9日	11月7日	0	0
北足立青果市場	10月9日	11月7日	0	0
青梅青果市場	10月7日	11月10日	0	0
八王子北野市場	10月7日	11月10日	0	0
多摩ニュータウン市場	10月7日	11月10日	0	0
国立市場	10月7日	11月10日	0	0
東久留米市場	10月7日	11月10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。