

# 病害虫発生予察情報

## 10月月報

平成 24 年 11 月 19 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）

2012 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	25.6	2.4	17.5	2.4	21.0	2.2	20.5	23	54.5	155
中旬	22.9	0.9	12.9	-0.2	17.7	0.4	43.0	86	58.8	128
下旬	20.9	0.9	10.5	0.0	15.5	0.5	27.0	58	58.6	107
平均	23.0	1.3	13.5	0.7	18.0	1.0				
合計							90.5	48	171.9	127

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：上旬はかなり高く、中旬は平年並、下旬は高かった。

降 水 量：上・中・下旬とも平年並だった。

日照時間：上・中旬は多く、下旬は平年並だった。

上旬：高気圧に覆われて晴れる日もあったが、台風第 19 号や気圧の谷の影響を受け、曇りや雨の日が多くなった。4 日は、上空の気圧の谷の影響で、大気の状態が不安定となり雷を伴う大雨となった。また、1 日、5 日、6 日は、台風第 19 号や南から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、平均気温がかなり高くなった。

中旬：低気圧や気圧の谷、移動性高気圧の影響を交互に受けたため、天気は数日の周期で変わった。17 日から 19 日にかけては、台風第 21 号が沖縄の南から八丈島の南へと進み、関東の南岸に前線が停滞したため、まとまった雨が降った。

下旬：移動性高気圧に覆われて晴れる日が多くなったが、23 日は日本付近を通過した寒冷前線の影響で雨となった。また、28 日から 29 日未明にかけては本州南岸を進んだ低気圧の影響で雨となった。

### 2 作物生育概況

#### (1) イネ

中旬までに収穫はほぼ終わった。作柄はやや良であった。

#### (2) 野菜

果菜類：抑制、促成トマト、抑制キュウリの生育はおおむね順調である。抑制トマトでは一部で黄化葉巻病の発生がみられた。促成イチゴの生育は順調である。

葉根菜類：コマツナ、ハウレンソウの生育はおおむね順調である。キャベツ、ブロッコリー、カリフラワーは定植時の乾燥等の影響により、1 週間程度生育が遅れている。ダイコ

ンはおおむね順調な生育であるが、ニンジンには播種の時期により、生育の良否が分かれている。カブは一部の地域で不揃いな生育がみられた。

いも類：サトイモは生育の遅れにより、収穫期が遅れ、イモも小玉で、収量の減少が懸念される。

### (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'、'太秋'では平年並で、'甘秋'では平年に比べて3日、'早秋'では9日遅かった。

収穫終は、'伊豆'、'甘秋'では平年並で、'早秋'では4日遅かった。

伊豆：収穫始 10月12日(+1日) 収穫終 10月24日(±0日)

早秋：収穫始 10月12日(+9日) 収穫終 10月19日(+4日)

甘秋：収穫始 10月17日(+3日) 収穫終 10月26日(-1日)

太秋：収穫始 10月22日(±0日)

ナシ：収穫終は、'新高'では平年並であった

新高：収穫終 10月12日(+1日)

## 3 病害虫の発生概況

### (1) 果樹の病害虫

ナシ

うどんこ病 < 並 > 発生は平年並であった。

カキ

カメムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

### (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 < やや少 > 発生は少なかったが、一部の圃場で発生が多かった。

オオタバコガ < 並 > 発生は平年並であった。

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 < 並 > 発生は平年並であったが、一部の圃場で発生が多かった。

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 < 少 > 発生は少なかった。

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	< 少 >	発生は少なかった。
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。一部の圃場でやや多かった。

## 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。
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	< 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。
ハイマダラノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
ウスカワマイマイ	< 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	< 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。

## イチゴ

うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
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。

## ( 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	< 並 >	発生は平年並であった。

## 花き共通

コナダニ・ハダニ	< 少 >	発生は少なかった。
----------	-------	-----------

タバコガ類 < 並 > 発生は平年並であった。

( 4 ) 植木の病害虫

庭木及び街路樹

トチノキヒメヨコバイ < 並 > 発生は平年並であった。

プラタナスグンバイ < 並 > 発生は平年並であった。

( 5 ) 鳥しょの病害虫

大 島：アマクリナムでハマオモトヨトウの発生が目立った。また、ツバキでチャドクガ成虫の発生がピークであった。

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 10 日	11 月 8 日	0	0
大田市場	10 月 10 日	11 月 8 日	0	0
板橋市場	10 月 10 日	11 月 8 日	0	0
淀橋市場	10 月 10 日	11 月 8 日	0	0
北足立青果市場	10 月 10 日	11 月 8 日	0	0
昭島市場	10 月 2 日	11 月 6 日	0	0
八王子北野市場	10 月 2 日	11 月 6 日	0	0
多摩ニュータウン市場	10 月 2 日	11 月 6 日	0	0
国立市場	10 月 2 日	11 月 6 日	0	0
東久留米市場	10 月 2 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  
などをお知らせしています。

なお、テレフォンサービスは平成 24 年 3 月で終了しました。4 月以降、本サービスの情報については防除所のホームページに「今月の防除のポイント」として掲載しています。