

# 病害虫発生予察情報

## 8 月月報

平成 25 年 9 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）

2013 年 8 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	32.8	1.0	24.0	0.9	27.9	1.0	7.0	14	64.3	108
中旬	34.0	2.6	24.5	1.5	28.9	2.3	56.0	91	94.8	167
下旬	31.9	1.0	22.6	0.1	26.9	0.8	58.0	73	63.4	108
平均	32.9	1.5	23.7	0.8	27.9	1.4				
合計							121.0	64	222.5	128

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、中旬はかなり高かった。

降 水 量：上・中旬は平年並、下旬は多かった。

日照時間：上・下旬は平年並、中旬はかなり多かった。

上旬：初め頃と中頃にかけては、気圧の谷や南からの湿った気流の影響で曇りや雨の日があった。7日以降は勢力を強めた太平洋高気圧に覆われて、晴れて気温が高くなった。

中旬：太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、11日から13日にかけては、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って雨が降った。11日は日最低気温30.4度を観測し、日最低気温の高い方から統計開始以来1位の記録となった。

下旬：27日までは気圧の谷や本州付近を南下した前線の影響で、曇りや雨の日が多くなった。特に21日夕方から夜遅くと26日夜遅くから27日未明にかけては、23区西部を中心に雷を伴った大雨となった地域があった。その後は高気圧に覆われ晴れの日が多く、特に30日と31日は南からの暖かい空気の影響で気温はかなり高くなり、東京（大手町）では2日連続の猛暑日となった。

### 2 作物生育概況

#### (1) イネ

10日頃、出穂期をむかえた。生育についてはおおむね順調であった。

#### (2) 野菜類

果菜類：抑制トマトは一部で高温のため、下段の着果が不良であった。

葉根菜類：施設栽培のコマツナは高温の影響により、カップングが多く、生育も遅れた。ブロッコリー、キャベツなどは定植後灌水を実施した圃場では活着しおおむね順調であ

るが、一部では活着が遅れたり、雨待ちで定植が遅れたりする場合もみられた。ニンジンには乾燥の影響で、生育がやや不良であった。ダイコンは乾燥の影響で播種が遅れる傾向であった。

いも類：サトイモは灌水を行った圃場は順調であったが、灌水を行っていない圃場では乾燥による生育不良がみられた。

### ( 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。

ブドウ：収穫始めは、'高尾'で4日早くなった。

高尾：収穫始 8月20日（-4日）

ナシ：収穫始めは、すべての品種で4～9日早くなった。

幸水：収穫始 8月12日（-4日）

稲城：収穫始 8月19日（-6日）

秀玉：収穫始 8月19日（-9日）

### ( 4 ) 茶樹

8月の生育状況は、ほぼ平年並であった。

## 3 病害虫の発生概況

### ( 1 ) イネの病害虫

いもち病	< 少 >	発生は少なかった。
紋枯病	< やや多 >	発生はやや多かった。
ニカメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
イネツトムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ツマグロヨコバイ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ヒメトビウンカ	< やや多 >	発生はやや多かった。
セジロウンカ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
トビイロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
シンガレセンチュウ	< 少 >	発生は少なかった。
イネミズゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。
斑点米カメムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

### ( 2 ) 果樹の病害虫

#### ナシ

アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ニセナシサビダニ	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 多 >	発生は多かった。

#### 果樹共通

カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
-------	-------	-----------

### ( 3 ) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャノコカクモンハマキ	< 多 >	発生は多かった。

チャハマキ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャノホソガ	< 少 >	発生は少なかった。

## (4) 野菜の病害虫

## トマト

黄化葉巻病	< やや多 >	収穫終了後の露地や施設で発生はやや多かった。
ハモグリバエ類	< 並 >	発生は平年並であった。ただし、密度は低かった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## キュウリ

べと病	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< 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。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ニジュウヤホシテントウ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホコリダニ	< 少 >	発生は少なかった。

## エダマメ

ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ダイズサヤムシガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## キャベツ

コナガ	< 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。

## コマツナ

炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
キスジノミハムシ	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 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。

## ネギ

黒斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
ネギアザミウマ	< 多 >	発生は多かった。
ネギハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。

## サツマイモ

イモキバガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ナカジロシタバ	< 少 >	発生は少なかった。

## サトイモ

ワタアブラムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
セスジスズメ	< 少 >	発生は少なかった。

野菜共通の病害虫

ハモグリバエ類	< 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。
カブラヤガ	< 多 >	発生は多かった。
カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

( 5 ) 花きの病害虫

シクラメン

チャノホコリダニ	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。

( 6 ) 植木の病害虫

街路樹など

モンクロシャチホコ	< 並 >	発生は平年並であった。予察灯では 8 月 8 日から 8 月 19 日まで誘殺された。
-----------	-------	---

( 7 ) 島しょの病害虫

大 島：サツマイモでヨツモンカメノコハムシ、ツバキでチャドクガの発生が目立った。  
 三宅島：コルジリーネでダニの発生が目立った。  
 小笠原：マンゴーでナカジロフサヤガの発生が目立った。  
 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	8 月 9 日	9 月 6 日	0	0
大田市場	8 月 9 日	9 月 6 日	0	0
板橋市場	8 月 9 日	9 月 11 日	0	0
淀橋市場	8 月 9 日	9 月 6 日	0	0
北足立青果市場	8 月 9 日	9 月 11 日	0	0
青梅青果市場	8 月 9 日	9 月 10 日	0	0
八王子北野市場	8 月 9 日	9 月 10 日	0	0
多摩ニュータウン市場	8 月 9 日	9 月 10 日	0	0
国立市場	8 月 9 日	9 月 10 日	0	0
東久留米市場	8 月 9 日	9 月 10 日	0	0
備考：ウリミバエ・ミカンコミバエ用トラップにおいて、淀橋市場で 1 頭、北足立青果市場で 1 頭、多摩ニュータウン市場で 1 頭、チチュウカイミバエ用トラップにおいて、東久留米市場で 2 頭のミスジミバエ雄が誘殺された。				

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。