

# 病虫害発生予察情報

## 9月月報

平成 20 年 10 月 10 日  
東京都病虫害防除所

### 1 気象概況

2008 年 9 月	気 温						降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
	最 高		最 低		平 均		本年	平年比(%)	本年	平年比(%)
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差				
上旬	31.0	2.3	22.0	0.7	25.9	1.2	96.5	205	67.6	144
中旬	28.3	2.3	20.1	0.8	23.9	1.5	102.0	107	38.8	108
下旬	23.7	0.0	17.4	0.2	20.4	0.2	82.0	90	23.9	72
平均	27.7	1.6	19.9	0.7	23.4	1				
合計							280.5	125	130.3	112

1) 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

2) 平年差 (比)：準平年値 (1979～2000 年の平均値) からの差 (比)

◎気 温：上・中旬は平年に比べ高く、下旬は平年並であった。

◎降 水 量：上旬は平年よりかなり多く、中旬はやや多く、下旬は平年より少なかった。

◎日照時間：上旬は平年より多く、中旬はやや多く、下旬は平年より少なかった。

#### <天候概況>

上旬：7 日まで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多くなり、雷雨となる日もあった。その後は高気圧に覆われて晴れた。

中旬：12～13 日は高気圧に覆われ晴れたが、その他の日は前線や台風等の影響で曇りや雨の日が多くなり、特に 19～20 日は台風 13 号の影響で大雨となった。

下旬：21 日～22 日は前線を伴う低気圧が関東の南岸を通過したため雷雨となり、特に 21 日は大雨となった。その後 23 日～24 日は高気圧に覆われて晴れたが、25 日以降は前線や台風からの湿った気流により曇りや雨となった。

### 2 作物生育概況

#### (1)イネ

収穫はすでに始まり、半分程度の生産者で終了している。収量についてはほぼ平年並みであった。

#### (2)野菜

果菜類：ナスは概ね順調であるが、一部で日照不足による収量低下がみられた。抑制トマトは第1果房の着果が不良であったが、それ以降は順調な生育を示している。促成イチゴは定植が終了し、生育は順調である。

葉根菜類：キャベツ、ブロッコリーは概ね順調であるが、8月の定植遅れのものは生育が遅れている。コマツナ、ホウレンソウは全体として概ね順調である。ダイコンは降雨のため、播種が遅れた圃場では生育が遅れている。ニンジンも早播きでは概ね順調であるが、播種が遅れた圃場では 10 日ほど生育が遅れている。

イモ類: サトイモの生育は概ね順調である。

### (3) 果樹

カキ: 早生品種の収穫開始時期は、平年よりやや早めであった。

ナシ: 農総研果樹圃場(灰色低地土)における中晩生品種の収穫期と平年差(カッコ内)は以下のとおり。

‘豊水’ 収穫始 9月1日(-1日), 収穫終 9月16日(+1日)

‘あきづき’ 収穫始 9月10日(-3日), 収穫終 10月1日(+4日)

ブドウ: 農総研果樹圃場における晩生品種の収穫期と平年差(カッコ内)は以下のとおり。

#### 【根域制限】

‘巨峰’ 収穫始 9月9日(+2日)

‘安芸クイーン’ 収穫始 9月22日(+18日)

#### 【灰色低地土】

‘ハニービーナス’ 収穫始 8月12日(-15日), 収穫終9月15日(+13日)

‘シャインマスカット’ 収穫始 9月30日(+17日)

### (4) 茶樹

適度な降雨があり、生育は概ね順調であった。

## 3 病害虫の発生概況

### (1) イネの病害虫

いもち病	< 並 >	発生は平年並であった。
紋枯病	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
セジロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
トビイロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
コブノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
斑点米カメムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。

### (2) 果樹の病害虫

ナシ

黒星病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
ハダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。
ナシヒメシンクイ	< 少 >	発生は少なかった。

果樹共通

カメムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
アオマツムシ	< 並 >	発生は平年並であった。

### (3) 茶樹の病害虫

炭疽病	< 並 >	発生は平年並であった。
チャノコカクモンハマキ	< 並 >	発生は平年並であった。
チャハマキ	< 並 >	発生は平年並であった。
カンザワハダニ	< やや多 >	発生はやや多かった。

#### (4)野菜の病害虫

##### トマト

黄化葉巻病	< やや多 >	発生はやや多かった。
モザイク病	< 並 >	発生は平年並であった。
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。

##### キュウリ(施設)

うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
褐斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
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。

##### ウリ類

トマトハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。
ワタヘリクロノメイガ	< 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。
ミカンキイロアザミウマ	< 並 >	発生は平年並であった。
アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
フキノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホコリダニ	< 並 >	発生は平年並であった。

##### ピーマン

モザイク病	< やや多 >	発生はやや多かった。
タバコガ類	< やや多 >	発生はやや多かった。

##### キャベツ

黒腐病	< 並 >	発生は平年並であった。
コナガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オオタバコガ	< やや多 >	発生はやや多かった。

##### コマツナ

炭疽病	< やや多 >	発生はやや多かった。
コナガ	< 並 >	発生は平年並であった。
ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。

##### ダイコン

軟腐病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 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	< 並 >	発生は平年並であった。
ヨトウムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハイマダラノメイガ	< やや多 >	発生はやや多かった。

##### ホウレンソウ

べと病	< 少 >	発生は少なかった。
シロオビノメイガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

##### ネギ

黒斑病	< やや多 >	発生はやや多かった。
さび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 並 >	発生は平年並であった。
ヨトウムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
ニンジン		
黒葉枯病	< 少 >	発生は少なかった。
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
キアゲハ	< 並 >	発生は平年並であった。
サツマイモ		
イモキバガ	< 並 >	発生は平年並であった。
ナカジロシタバ	< 少 >	発生は少なかった。
ハスモンヨトウ	< やや多 >	発生はやや多かった。
野菜共通の病害虫		
ハモグリバエ類	< 並 >	発生は平年並であった。
アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
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。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
ネキリムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

#### (5)花きの病害虫

キク		
黒さび病	< 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。
コナジラミ類	< 少 >	発生は少なかった。
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。

#### (6)植木の病害虫

庭木及び街路樹		
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
チャドクガ	< 並 >	発生は平年並であった。
植木類		
コガネムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

#### (7)島しょの病害虫

- 大 島：ブバルジアで立枯病の発生が多かった。  
アシタバでウラグロシロノメイガが発生した。
- 新 島：トマト、キュウリでコナジラミ類の発生が多かった。
- 八丈島：アシタバでリュウキュウツヤハナムグリの発生が多かった。  
レザーファンでヨトウムシ、ハスモンヨトウ、コガネムシ(成虫)の発生が多かった。

## 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	9月9日	10月9日	0	0
大田市場	9月9日	10月9日	0	0
板橋市場	9月9日	10月9日	0	0
淀橋市場	9月9日	10月9日	0	0
足立青果市場	9月9日	10月9日	0	0
小平青果市場	9月4日	10月7日	0	0
八王子北野市場	9月4日	10月7日	0	0
昭島市場	9月4日	10月7日	0	0
国立市場	9月4日	10月7日	0	0
東久留米市場	9月4日	10月7日	0	0
備考：足立青果市場でミスジミバエ 1頭が誘殺された。				

## テレフォンサービス

042(525)8407

インターネットの防除所ホームページ

<http://www.jpnn.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。