

病害虫発生予察情報

9月月報

平成 15 年 10 月 10 日

東京都病害虫防除所

1 気象概況

2003 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	30.1	1.4	21.2	-0.1	25.3	0.6	0	0	46.1	107
中旬	31.6	5.6	21.7	2.4	26.2	3.8	61	64	66.8	201
下旬	22.1	-1.6	15.1	-2.1	18.5	-1.7	100	110	42.5	132
平均	27.9	1.8	19.4	0.2	23.3	0.9				
合計							161	72	155.4	143

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：上旬は平年に比べやや高く，中旬はかなり高かったが，下旬は低かった。

降 水 量：上旬は降雨がなく，中旬は平年よりやや少なかった。下旬は平年並であった。

日照時間：上旬は平年並であり，中旬はかなり多かった。下旬はやや多かった。

<天候概況>

上旬：概ね晴れの天気であったが，3日夜は激しい雷雨となった。気温は周期的に高低を繰り返した。

中旬：20日夜に台風15号の影響等で大雨となった以外は，晴れた日が多かった。

下旬：21日台風15号の影響で大雨となり，24～25日は雨となったが，後半は晴れとなった。

2 作物生育概況

(1)イネ

平年と比べ穂数は少なく，登熟はやや遅かった。

(2)サツマイモ

塊根の肥大は平年と比べやや不良であった。

(3)野 菜 類

果菜類：ナスの収量は7，8月の日照不足等の影響により減少傾向であった。抑制トマトでは低段位の着果は比較的良かったが，一部の地域では上位節間がやや伸びる傾向にあった。

葉根菜類：施設や露地のコマツナ，ホウレンソウ，露地のキャベツ，ブロッコリー，ダイコン，ニンジンなどの生育は，概ね順調であった。

(4)果 樹

カキ：早生品種の着色，収穫開始は，平年より早かった。

ナシ：中生，晩生品種の収穫時期は平年よりやや早かった。早生品種ほど顕著ではなかったが，糖度は平年より低い傾向であった。

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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ツマグロヨコバイ	< やや少 >	南多摩の一部でやや多かったほかは，全般的に発生はやや少なかった。
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。
コブノメイガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
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

黒星病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ニセナシサビダニ	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
アオマツムシ	< 少 >	発生は少なかった。

(3) 茶樹の病害虫

炭疽病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャノコカクモンハマキ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャハマキ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(4) 野菜の病害虫

トマト

モザイク病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オンシツコナジラミ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

キュウリ(施設)

うどんこ病	< 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。

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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ミカンキイロアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

フキノメイガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャノホコリダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ピーマン		
タバコガ類	< 少 >	発生は少なかった。
キャベツ		
黒腐病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
コマツナ		
炭疽病	< 並 >	発生は平年並であった。
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		
軟腐病	< 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。
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。
ヨトウムシ類	< 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。
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	< 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	< 多 >	発生は多かった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハスモンヨトウ	< 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	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
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

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

< 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。

(6)植木の病害虫

庭木及び街路樹

ハダニ類

< やや少 >

発生はやや少なかった。

チャドクガ

< やや多 >

発生はやや多かった。

植木類

コガネムシ類

< 少 >

発生は少なかった。

(7)鳥しよの病害虫

特記事項なし

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.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。