

病害虫発生予察情報

8月月報

平成13年9月10日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2001年 8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	30.6	0.0	23.4	0.7	26.4	0.2	0	0	15.4	35
中旬	29.2	1.3	22.0	-1.0	25.4	-0.9	12	20	28.3	60
下旬	29.2	-1.0	23.1	0.4	25.7	-0.3	231	344	26.4	48
平均	29.6	-0.8	22.8	0.0	25.8	-0.4				
合計							243	133	70.1	48

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：上旬は平年並、中・下旬は平年よりやや低かった。

降 水 量：上旬は降雨はなく、中旬は平年よりやや少なく、下旬はかなり多かった。

日照時間：上旬は平年より少なく、中・下旬はやや少なかった。

<天候概況>

上旬：前線や寒冷な北風の影響で、ぐずついた天気の日が多かったが、降水量は平年に比べかなり少なかった。晴れ間の見られた前半は気温が平年より高く、後半は平年より低くなった。

中旬：前半は関東地方に前線が停滞し、後半は北海道付近の高気圧からの冷たい空気が流入し、曇や雨の日が多く、気温は平年より低い日が多くなった。降水量は平年に比べ少なかった。

下旬：台風や本州南海上の前線の影響で曇や雨の日が多かった。台風11号が22日に関東地方を通過したため大雨となった。

2 作物生育概況

(1) イ ネ

出穂期は平年より2日早く、莖数がやや多かった。

(2) サツマイモ

7月の少雨のため生育は遅れた。

(3) 野 菜 類

果 菜 類：施設のトマト、露地のナスなど概ね順調であった。

葉根菜類：施設でのコマツナは日射量が少なかった関係からやや軟弱ぎみの生育であった。

キャベツやブロッコリ - などの苗の生育はほぼ順調であった。7 月期の高湿乾燥によりニンジンでは発芽不良、生育の不揃い、サトイモでは生育の遅れがみられたが、8 月に入っても十分な回復は得られていない。8 月まきのダイコン、カブ、ホウレンソウなどではほぼ順調に生育している。

(4) 果 樹

ナ シ：早生品種の収穫時期は、平年より1～2日遅かった。中生品種の収穫時期は、平年並みから3日程度早かった。果実肥大は、ほとんどの品種で平年並みからやや不良であった。

ブドウ：収穫期は平年より5日程度早かった。地域により高尾の着色が平年より不良となった。果実肥大は、平年並みかやや不良であった。

カ キ：特記事項なし。

ク リ：早生品種の収穫期は、平年並みであった。果実肥大は、平年並みかやや良であった。

(5) 茶 樹

7 月の高温・乾燥の影響が出て、夏芽が生育不良となった茶園が一部みられた。他は概ね順調であった。

3 病虫害の発生概況

(1) イネの病虫害

いもち病	< 少 >	発生は山間部で局所的に多発した水田も認められたが、全般的には少なかった。
紋枯病	< 少～やや少 >	発生は少～やや少であった。
内穎褐変病	< 少 >	日野の一部で多発生が認められたが、全般的には少なかった。
ニカメイガ	< 並 >	発生は平年並であった。
イネツトムシ	< 並 >	発生は平年並であった。
ヒメトビウンカ	< 並～やや多 >	発生は平年並～やや多かった。
セジロウンカ	< 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。
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	< 並 >	発生は平年並であった。
イネミズゾウムシ	< やや多 >	発生はやや多かった。
斑点米カメムシ類	< やや多 >	全般的に発生は平年に比べやや多く、山間部で特にクモヘリカメムシとアカホソミドリカスミカメの発生が多かった。

(2) 果樹の病虫害

ナ シ

アブラムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
ニセナシサビダニ	< 少 >	発生は少なかった。

ハダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。
カキ		
ヒメクロイラガおよびイラガ	< 少 >	発生は少なかった。

果樹共通

カメムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
-------	---------	------------

(3)茶樹の病害虫

チャハマキ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノコカクモンハマキ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホソガ	< 少 >	発生は少なかった。
カンザワハダニ	< 並 >	発生は平年並であった。

(4)野菜の病害虫

キュウリ		
べと病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
うどんこ病	< 並 >	発生は平年並みであった。
ミカンキイロアザミウマ	< 少 >	発生は少なかった。
カボチャ		
オオタバコガ	< - >	花の食害がみられた。
トマト		
葉かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
マメハモグリバエ	< 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。
ナス		
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
半身萎凋病	< 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。
ハダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。
チャノホコリダニ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ワタアブラムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ニジュウヤホシテントウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ピ-マン		
タバコガ類	< 多 >	発生は多かった。
キャベツ(育苗)		
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
コマツナ		
萎黄病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
炭疽病	< 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。
キスジノミハムシ	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 並 >	発生は平年並であった。
ハイマダラノメイガ	< やや多 >	発生はやや多かった。

ダイコン

ハイマダラノメイガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ネギ		
さび病	< 少 >	発生は少なかった。
黒斑病	< 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。
ネギハモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
サツマイモ		
イモキバガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ナカジロシタバ	< やや多 >	発生はやや多かった。
サトイモ		
ワタアブラムシ	< 多 >	発生は多かった。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
セスジスズメ	< 一部多 >	例年発生は少ないが、青梅市の一部で発生が多かった。

野菜共通の病害虫

マメハモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ワタアブラムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
フキノメイガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
カブラヤガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
カメムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。

(5)花きの病害虫

キク		
ミカンキイロアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
シクラメン		
チャノホコリダニ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ミカンキイロアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(6)植木の病害虫

チャドクガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
-------	---------	-------------

(7) 島しょの病害虫

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.taes.metro.tokyo.jp/boujo>

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。

東京都病害虫防除所ホームページは現在一時閉鎖中です。