

# 病害虫発生予察情報

## 7月月報

平成 14 年 8 月 12 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

2002 年 7 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	29.0	2.0	22.8	3.0	25.7	2.5	109	177	17.3	68
中旬	32.1	4.0	23.9	2.7	27.9	3.6	30	63	58.1	250
下旬	32.8	2.4	24.6	1.9	28.2	2.1	49	80	49.8	93
平均	31.4	2.9	23.8	2.6	27.3	2.8				
合計							188	110	125.2	119

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：月を通じて平年よりかなり高かった。

降 水 量：上旬は平年よりやや多く，中・下旬はやや少なかった。

日照時間：上旬は平年よりやや少なく，中旬はかなり多かった。下旬は平年並であった。

#### <天候概況>

上旬：前半は梅雨前線の影響で曇りや雨となったが，後半は晴れて真夏日が続いた。10 日夜に台風 6 号の影響で大雨となった。

中旬：16 日に台風 7 号が関東の南岸を通過した。関東甲信地方は 20 日頃に梅雨明けした。

下旬：24～25 日にかけて台風 9 号の影響で雨となった他は，晴れた日が多かった。

### 2 作物生育概況

#### (1)イネ

生育は良好で，やや早まっている。

#### (2)サツマイモ

生育は良好である。

#### (3)野 菜 類

果菜類：トマト、キュウリ、ナス等の生育は概ね順調であった。スイートコーン、エダマメについても順調であった。中旬に台風 6 号が通過したが，傷果の発生や倒伏等について大きな影響はなかった。

葉 根菜類：コマツナ、ホウレンソウの生育は概ね順調であった。ニンジンについても発芽状況等は概ね順調であった。

#### (4)果 樹

ナシ：果実肥大は，平年より 7～10 日早かった。

カキ：結果数は平年並，生理落果は平年並～やや多であった。

クリ：きゅう果の生育は，平年よりやや良であった。

ブドウ：果実のベレーゾン，着色開始期は，平年より 1 週間程度早かった。

#### (5)茶 樹

二番茶の生育は順調で，7月上旬までに摘採を終了した。

### 3 病虫害の発生概況

#### (1)イネの病虫害

いもち病	< 少 >	発生は少なかった。
紋枯病	< 少 >	発生は少なかった。
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 >	全般的に発生は少なかったが，一部幼虫のやや多い水田がみられた。
斑点米カメムシ類	< やや多 >	水田周辺雑草地でクモヘリカメムシとアカヒゲホソミドリカスミカメの発生がやや多かった。

#### (2)果樹の病虫害

ナ シ		
黒星病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
黒斑病	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
果樹共通		
チャバネアオカメムシ	< 少 >	発生は少なかった。
クサギカメムシ	< 少 >	発生は少なかった。

#### (3)茶樹の病虫害

カンザワハダニ	< 並 >	発生は平年並であった。
チャノコカクモンハマキ	< やや多 >	発生はやや多かった。
チャハマキ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホソガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ナガチャコガネ	< 並 >	発生は平年並であった。

#### (4)野菜の病虫害

##### トマト

モザイク病	< やや多 >	発生はやや多かった。
葉かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
白ぶくれ症	< やや多 >	発生はやや多かった。
オンシツコナジラミ	< 並 >	発生は平年並であった。
オオタバコガ	< - >	発生は昨年並でやや多かった。

## キュウリ

うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
べと病	< 並 >	発生は平年並であった。
斑点細菌病	< 少 >	発生は少なかった。
つる割病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アザミウマ類	< 並 >	発生は平年並であった。

## 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。
アザミウマ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハダニ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
ニジュウヤホシテントウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャノホコリダニ	< 並 >	発生は平年並であった。

## コマツナ

萎黄病	< 少 >	発生は少なかった。
炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
キスジノミハムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アザミウマ類	< 並 >	発生は平年並であった。

## アブラナ科野菜共通

ハイマダラノメイガ	< - >	少発生の圃場が認められた。
-----------	-------	---------------

## スイートコーン

アワノメイガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
--------	---------	-------------

## 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	< やや多 >	発生はやや多かった。
ネギハモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## 野菜共通の病虫害

マメハモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
----------	---------	-------------

## (5)花きの病虫害

## キク

アブラムシ類	< 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	< 並 >	発生は平年並であった。
アザミウマ類	< 並 >	発生は平年並であった。

## (6)植木の病虫害

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.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。