

# 病虫害発生予察情報

## 6月月報

平成 16 年 7 月 12 日  
東京都病虫害防除所

### 1 気象概況

2004 年 6 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	24.9	-0.1	16.0	- 0.5	20.6	0.1	34	106	42.6	112
中旬	27.7	2.6	18.0	0.3	22.7	1.6	36	65	67.4	260
下旬	30.0	5.0	22.9	4.4	26.0	4.5	52	71	34.2	215
平均	27.5	2.5	19.0	1.4	23.1	2.0				
合計							122	76	144.2	176

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：上旬は平年並であったが、中旬は高く、下旬はかなり高かった。

降 水 量：上旬は平年並であったが、中・下旬はやや少なかった。

日照時間：上旬は平年並であったが、中・下旬は平年の倍以上であった。

#### <天候概況>

上旬：前半は高気圧に覆われ晴れの日があったが、後半は梅雨前線や低気圧の影響により雨や曇りの日が多かった。東京は6日頃に梅雨入りしたとみられ、平年より2日、昨年より4日早かった。

中旬：11日は台風4号から変わった低気圧から延びる温暖前線が関東地方を通過したため、雨となった。また13日は関東の上空を寒気を伴った気圧の谷が通過したため、大気の状態が不安定となり雨となった。14日以降は高気圧に覆われ概ね晴れの天気となった。

下旬：21日は台風6号の影響により各地で平均風速15m/s以上の強雨が吹き、多摩地方では50mm以上の大雨となったところがあった。その後24日までは概ね晴れの天気となったが、25日以降は梅雨前線や上空の寒気の影響で曇りや雨となった日が多かった。

### 2 作物生育概況

#### (1)イネ

5/22～6/20頃までが田植えであった。ピークは6月上旬であり、その後は晴れ間も多く、生育は順調であった。

#### (2)サツマイモ

定植前後に降雨であった場合は活着も順調であったが、晴れの日が1週間程度続くという状況もあり、乾燥に遭遇した圃場では、植え替えを行う場合も見られた。

#### (3)野 菜 類

果菜類：トマト、キュウリ、ナスの生育は概ね順調であったが、一部で台風6号の影響により、キュウリ、ナスで樹の傷みがあり、その後収量の低下が見られた。エダマメ、スイートコーンは高温により例年より1週間程度生育が進んだ。

葉根菜類:施設,露地のコナツナ,ホウレンソウは高温により生育が早く進み,収穫に追われる場合も多く見られた。キャベツは初期生育の乾燥でやや遅れ気味であったが,出荷期は,適度の降雨があり,順調であった。

## (4)果 樹

ウメ:収穫期はほぼ平年並であった。

## (5)茶 樹

二番茶芽の生育は順調であった。

## 3 病害虫の発生概況

## (1)イネの病害虫

いもち病(苗)	< 少 >	全般的に発生は少なかったが,山間部を中心に一部定点でやや多かった。
ばか苗病	< 少 >	発生は少なかった。
イネミズゾウムシ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ツマグロヨコバイ	< やや少 >	全般的に発生はやや少なかったが,一部水田で多かった。
ヒメトビウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
セジロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。

## (2)果樹の病害虫

## ナ シ

黒星病	< 少 >	発生は少なかった。
黒斑病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハマキムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## カ キ

カキクダアザミウマ	< 並 >	発生は平年並であった。
-----------	-------	-------------

## 果樹共通

チャバネアオカメムシ	< 並 >	発生は平年並であった。
クサギカメムシ	< 少 >	発生は少なかった。

## (3)茶樹の病害虫

カンザワハダニ	< 多 >	発生は多かった。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
ナガチャコガネ	< 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	< 並 >	発生は平年並であった。
灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
葉かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
白ぶくれ症	< 並~やや多 >	発生は平年並~やや多かった。
オンシツコナジラミ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
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。
アザミウマ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ナス		
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。
コマツナ		
白さび病	< 並 >	全般的に発生は平年並であったが、一部でやや多かった。
炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 多 >	発生は多かった。
カブラハバチ	< 並 >	発生は平年並であった。
アザミウマ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
スイートコーン		
アワヨトウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ネギ		
さび病	< やや多 >	発生はやや多かった。
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	< 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	< 多 >	発生は多かった。
ヨトウガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
 (5)花きの病害虫		
キク		
キクスイカミキリ	< 並 >	発生は平年並であった。
花き共通の病害虫		
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
TSWV によるウイルス病	< - >	トルコギキョウ、ダリア、ガーベラ、ニチニチソウで発生が認められた。
 (6)植木の病害虫		
街路樹など		
うどんこ病	< 多 >	サルスベリ、トウカエデなどで発生多く、ハナミズキでもやや多かった。
 (7)島しょの病害虫		
サツマイモ		
タテスジヒメジンガサハムシ	< - >	八丈島の島内各所で発生が認められた。

## 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.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。