

# 病害虫発生予察情報

## 4月月報

平成 18 年 5 月 1 2 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

2006 年 4 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	16.3	0.3	6.7	-0.1	11.4	-0.1	25	59	59.9	117
中旬	17.9	0.1	9.3	1.0	13.6	0.5	57	126	43.4	85
下旬	18.8	-1.6	8.9	-1.6	13.8	-1.6	15	43	51.6	93
平均	17.7	2.0	8.4	-0.1	12.9	-1.4				
合計							97	79	154.9	98

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・中旬は平年並みであったが、下旬はかなり低かった。

降 水 量：上旬は平年並み、中旬は多く、下旬は少なかった。

日照時間：上旬は多く、中・下旬は少なかった。

#### < 天候概況 >

上旬：この期間は本州付近を低気圧が次々と通過したため短い周期で天気に変化した。

中旬：日本の南岸を低気圧が次々と通過したため、短い周期で天気に変化した。

下旬：この期間は本州付近を低気圧が次々と通過したため短い周期で天気に変化した。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野 菜 類

果菜類：トマトなど苗ものの生育は中旬の低温によってやや遅れたが、その後回復し、ほぼ順調な生育である。

葉菜類：施設のコマツナ、ホウレンソウの生育は概ね順調であった。露地のホウレンソウでは 25 日の雹による被害がややみられた地域があった。キャベツは低温によって一時的に生育が遅延したが、その後回復し順調である。

その他 25 日の雹によって、ジャガイモの葉にやや傷みがみられた地域があったが、生育への影響は少なかった。スイートコーンの生育は順調で、トンネル被覆により雹の被害もなかった。

#### (2) 果樹

場内灰色低地土圃場におけるナシ主要品種の開花期と平年差(カッコ内)は以下の通り

新高 開花始 4/4 (-3 日), 満開 4/7 (-5 日)

幸水 開花始 4/11 (-3 日), 満開 4/14 (-3 日)

豊水 開花始 4/11 (-1 日), 満開 4/13 (-3 日)

稲城 開花始 4/4 (-4 日), 満開 4/8 (-5 日)  
 秀玉 開花始 4/9 (-5 日), 満開 4/13 (-4 日)  
 あきづき 開花始 4/11, 満開 4/13

## (3) 茶樹

萌芽期は平年に比べ 5 ~ 7 日遅いが, 生育は順調である。

## 3 病害虫の発生概況

## (1) イネ・ムギの病害虫

特記事項なし

## (2) 果樹の病害虫

## ナシ

赤星病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハマキムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

## ウメ

アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
カイガラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。

## カキ

カキクダアザミウマ	< 少 >	発生は少なかった。
-----------	-------	-----------

## 果樹共通

チャバネアオカメムシ < 発生時期 並 発生量 少 >  
 フェロモントラップで 4 月第 2 半旬に初誘引された。

## (3) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ	< 少 >	発生は少なかった。
---------	-------	-----------

## (4) 野菜の病害虫

## トマト(施設)

モザイク病	< 少 >	発生は少なかった。
灰色かび病	< 並 ~ やや多 >	一部の作型でやや多かったが一般的には平年並みであった。

葉かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
------	---------	-------------

オンシツコナジラミ	< 少 >	発生は少なかった。
-----------	-------	-----------

アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
--------	-------	-----------

アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
--------	-------	-----------

## キュウリ(育苗)

タネバエ	< 少 >	発生は少なかった。
------	-------	-----------

ワタアブラムシ	< 少 >	発生は少なかった。
---------	-------	-----------

## ナス(育苗)

ナミハダニ	< 少 >	発生は少なかった。
-------	-------	-----------

ワタアブラムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
---------	---------	-------------

## コマツナ(施設)

白さび病	< 少 >	発生は少なかった。
------	-------	-----------

コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
-----	-------	-----------

ナモグリバエ	< 並 >	発生は平年並であった。
--------	-------	-------------

ヤサイゾウムシ	< 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。
ケナガコナダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
イチゴ(施設)		
灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。
ネギ		
さび病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ネギハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。
ネギコガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
キャベツ		
菌核病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 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。
野菜共通の病害虫		
トビムシ類	< 並 >	発生は平年並であったが一部地域のコマツナ、ホウレンソウなどで発生がやや多いところが見られた。
 (5)花きの病害虫(施設)		
キク		
ナモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。
ガーベラ・ペチュニア・マリゴールド・ダリア		
オンシツコナジラミ	< 少 >	発生は少なかった。
ハモグリバエ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
花き共通の病害虫		
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ミカンキイロアザミウマ	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
 (6)植木の病害虫		
特記事項なし		
 (7)鳥しよの病害虫		
特記事項なし		

### 3 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	4月9日	5月9日	0	0
大田市場	4月9日	5月9日	0	0
板橋市場	4月9日	5月9日	0	0
淀橋市場	4月10日	5月9日	0	0
青梅青果市場	4月6日	5月10日	0	0
福生青果市場	4月6日	5月10日	0	0
八王子北野市場	4月6日	5月10日	0	0
多摩ニュータウン市場	4月6日	5月10日	0	0
三鷹市場	4月6日	5月11日	0	0
東久留米市場	4月6日	5月11日	0	0

## 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.jpnpn.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。