

# 病虫害発生予察情報

## 4月月報

平成 17 年 5 月 12 日  
東京都病虫害防除所

### 1 気象概況

2005 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	20.0	4.0	7.5	0.7	14.0	2.5	24	56	80.8	158
中旬	17.3	-0.5	7.4	-0.9	12.5	-0.6	27	60	49.0	96
下旬	23.0	2.6	10.1	-0.4	16.5	1.1	19	54	85.2	154
平均	20.1	2.0	8.4	-0.1	14.3	1.0				
合計							70	57	215.0	137

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：中旬は平年並みであったが、上・下旬は高かった。

降 水 量：月を通じて平年より少なかった。

日照時間：中旬は平年並みであったが、上・下旬は多かった。

#### <天候概況>

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、寒冷前線の影響で、3日～4日にかけて雨となった。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、11日～13日にかけては雨となった。気温はおおむね平年並みであったが、12日の気温は3月上旬並となった。

下旬：高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。寒気を伴った気圧の谷が上空を通過した26日は雷を伴った。28日以降は南海上に中心を持つ高気圧に覆われ、29日の平均気温は6月下旬並となった。

### 2 作物生育概況

#### (1)野菜類

果菜類：育苗期後半にあたる4月前半が例年並の気温だったため、苗質は締まりのある健苗が多い。

また、こうした気候の影響で、定植を3～4日遅らせた農家もみられる。定植後に心配された晩霜害もなく、生育は順調である。

葉菜類：キャベツでは、育苗圃での生育遅延の影響も見られ、4月上旬に定植がずれ込んだ圃場もみられるが、その後の生育はおおむね順調である。

コマツナ・ホウレンソウ等では、4月後半の好天の影響もあって、生育が進み、一気に収穫期を迎えた圃場もみられる。

## (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 4/10(+3日),満開 4/15(+4日)

幸水:開花始 4/17(+3日),満開 4/20(+3日)

豊水:開花始 4/16(+4日),満開 4/19(+4日)

稲城:開花始 4/11(+3日),満開 4/17(+4日)

秀玉:開花始 4/17(+4日),満開 4/20(+3日)

あきづき:開花始 4/17,満開 4/20

## (3) 茶樹

萌芽期は平年に比べ2～4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	< 並 >	発生は平年並であった。
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:小 >  
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	< 小 >	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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
葉かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 並 >	発生は平年並であった。

## 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。
ハウレンソウ		
べと病	< 少 >	発生は少なかった。
ケナガコナダニ	< 並 >	発生は平年並であった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
イチゴ(施設)		
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
うどんこ病	< 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。
ネギ		
さび病	< 並 >	昨秋はほとんど発生が認められなかったが、今春は各地で発生が見られた。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 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。
ネギコガ	< 少 >	発生は少なかった。
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、ハ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・マリーゴールド・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) 島しょの病害虫  
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7日	5月6日	0	0
大田市場	4月7日	5月6日	0	0
板橋市場	4月7日	5月6日	0	0
淀橋市場	4月8日	5月6日	0	0
青梅青果市場	4月6日	5月9日	0	0
福生青果市場	4月6日	5月9日	0	0
八王子北野市場	4月6日	5月9日	0	0
多摩ニュータウン市場	4月6日	5月9日	0	0
三鷹市場	4月6日	5月10日	0	0
東久留米市場	4月6日	5月10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。