

# 病害虫発生予察情報

## 5 月月報

平成 28 年 6 月 17 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

2016 年 5 月	気 温						降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
	最 高		最 低		平 均		平 年 比		平 年 比	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	(%)	本年	(%)
上旬	24.3	1.7	15.0	2.6	19.6	2.4	33.0	119	63.7	114
中旬	24.5	1.9	14.0	0.9	19.0	1.4	24.0	49	71.4	148
下旬	26.2	2.0	15.3	0.9	20.8	1.8	22.5	43	68.7	107
平均	25.1	1.9	14.8	1.5	19.8	1.8				
合計							79.5	61	203.8	121

観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

平年差（比）：平年値（1981～2010年の平均値）からの差（比）

#### < 天候概況 >（千代田区北の丸公園）

気 温：上・下旬はかなり高く、中旬は高かった。

降 水 量：上旬は多く、中・下旬は平年並だった。

日照時間：上・下旬は平年並、中旬はかなり多かった。

上旬：高気圧と低気圧が周期的に通過したため、天気は数日の周期で変化した。特に低気圧が日本海を進んだ影響で、南から暖かい空気が流れ込んだため日平均気温はかなり高くなった。

中旬：初めと中頃(17日)に低気圧や前線の影響で雨の日があった他は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。

下旬：期間の前半は高気圧に覆われ晴れの日が多くなったが、期間の後半は短い周期で低気圧や前線が通過し、曇りや雨の日が多くなった。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野菜類

果菜類：半促成トマト、露地トマトの生育はおおむね順調であった。露地のナス、キュウリは一部地域で乾燥により定植後にやや生育が遅れた。エダマメは気温が高めに経過したため、ハウス、露地とも生育は早かった。スイートコーンは一部地域で乾燥による早期開花がみられた。

葉根菜類：施設・露地のコマツナはおおむね順調な生育であったが、一部で乾燥の影響で収量や品質が劣る傾向にあった。キャベツの生育はやや早まった。タマネギは全域的に抽苔が多くみられた。

## ( 2 ) 果樹

農総研の果樹圃場（灰色低地土）におけるカキ主要品種の開花期と平年差（カッコ内）は以下のとおり。

カキ：開花始期及び開花盛期ともに、すべての品種で 6～9 日早くなった。

平核無：開花始 5 月 6 日（ - 9 日） 開花盛 5 月 11 日（ - 8 日）  
 東京紅：開花始 5 月 13 日（ - 6 日） 開花盛 5 月 16 日（ - 6 日）  
 次 郎：開花始 5 月 11 日（ - 9 日） 開花盛 5 月 15 日（ - 8 日）  
 松本早生：開花始 5 月 16 日（ - 7 日） 開花盛 5 月 18 日（ - 8 日）

## ( 3 ) 茶樹

茶葉の生育は、晩霜害の被害もなく順調であった。

一番茶摘採期は、平年よりやや早く 3～4 日から開始され、平年を上回る収穫量であった。

## 3 病虫害の発生概況

## ( 1 ) 果樹の病虫害

## ナシ

赤星病	< 並 >	発生は平年並であった。
黒星病	< 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。
カメムシ類	< 並 >	予察灯およびフェロモントラップにおける誘殺数は平年並であった。
ナシヒメシンクイ	< 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。
-----------	-------	-----------

## ( 2 ) 茶樹の病虫害

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

## ( 3 ) 野菜の病虫害

## ジャガイモ

疫病	< やや多 >	発生はやや多かった。
ニジュウヤホシテントウ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

## トマト（施設・半促成）

モザイク病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
葉かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
白ぶくれ症	< 少 >	発生は少なかった。
オンシツコナジラミ	< 少 >	発生は少なかった。
タバココナジラミ	< 少 >	発生は少なかったが、一部の圃場で多かった。

アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
キュウリ		
褐斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
べと病	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ナス		
アザミウマ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ニジュウヤホシテントウ類	< 少 >	発生は少なかった。
コマツナ		
白さび病	< 並 >	発生は平年並であった。
炭疽病	< 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	< 少 >	発生は少なかった。
カブラハバチ	< 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。
ハウレンソウ		
べと病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
イチゴ（施設）		
灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
ネギ		
さび病	< 並 >	発生は平年並であった。
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。
タマネギ		
べと病	< 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。
黒腐病	< 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。
ヨトウガ	< 少 >	発生は少なかった。
モンシロチョウ	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
野菜共通の病害虫		
ネキリムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
( 4 ) 花きの病害虫		
花き共通の病害虫		
灰色かび病	< 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。

## ( 5 ) 植木の病害虫

ツバキ・サザンカ

チャドクガ

&lt; 少 &gt;

発生は少なかった。

ケヤキ

ケヤキヒゲマダラアブラムシ

&lt; 少 &gt;

発生は少なかった。

## ( 6 ) 島しょの病害虫

式根島：ツバキでエダシヤク類の発生が多かった。

八丈島：フェニックス・ロベレニーでチャハマキの発生が多かった。

小笠原：父島で局所的にアフリカマイマイの発生が多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

## 4 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	5月13日	6月9日	0	0
大田市場	5月13日	6月9日	0	0
板橋市場	5月13日	6月9日	0	0
淀橋市場	5月13日	6月9日	0	0
北足立青果市場	5月13日	6月9日	0	0
青梅青果市場	5月9日	6月9日	0	0
八王子北野市場	5月9日	6月9日	0	0
多摩ニュータウン市場	5月9日	6月9日	0	0
国立市場	5月9日	6月9日	0	0
東久留米市場	5月9日	6月9日	0	0

## 病害虫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、  
防除のポイントなどをお知らせしています。