

# 病害虫発生予察情報

## 4 月月報

平成 29 年 5 月 24 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）

2017 年 4 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	16.5	-0.6	7.2	0.6	11.9	0.1	11.5	27	54.4	89
中旬	21.5	2.6	8.9	0.3	15.3	1.7	70.5	158	77.8	145
下旬	20.3	-0.6	9.4	-0.8	14.9	-0.5	17.5	50	63.7	103
平均	19.4	0.5	8.5	0.0	14.0	0.4				
合計							99.5	78	195.9	111

※ 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）

#### < 天気概況 >（千代田区北の丸公園）

- ◎ 気 温：上旬は平年並、中旬は高く、下旬は平年並だった。
- ◎ 降 水 量：上旬は平年並、中旬は多く、下旬は少なかった。
- ◎ 日照時間：上旬は平年並、中旬はかなり多く、下旬は平年並だった。

上旬：前半は高気圧に覆われ晴れの日が多く、後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨が多くなった。

中旬：11 日と 17 日～18 日にかけて、低気圧が通過したため雨となったが、その他の日は概ね高気圧に覆われたため晴れの日が多かった。

下旬：晴れの日が多かったが、22 日と 26～27 日にかけて低気圧や前線の影響で雨となり、29 日には上空にこの時期としては強い寒気が南下したため、一時的に雨となった。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野菜類

果菜類：促成、半促成のトマトや促成イチゴの生育はおおむね順調であった。果菜類の苗もおおむね順調で、定植が始まっている。ハウス、トンネルのエダマメやスイートコーンはおおむね順調な生育であった。

葉根菜類：コマツナの生育はやや早まる傾向であった。キャベツの生育はおおむね順調であったが、タマネギは乾燥の影響で球の肥大がやや遅れた。

イモ類：ジャガイモの生育はおおむね順調であった。

#### (2) 果樹

農総研の果樹圃場（灰色低地土）におけるナシ主要品種の開花期と平年差（カッコ内）は以

下のとおり。

全ての品種で、開花始及び盛は 3～4 日遅くなった。

新高：開花始 4 月 10 日（+4 日）、開花盛 4 月 14 日（+4 日）

稲城：開花始 4 月 10 日（+3 日）、開花盛 4 月 14 日（+3 日）

幸水：開花始 4 月 15 日（+3 日）、開花盛 4 月 19 日（+3 日）

豊水：開花始 4 月 15 日（+4 日）、開花盛 4 月 17 日（+3 日）

### （3）茶樹

1～2 月及び 4 月の降水量が前年より少なく、3～4 月上旬の温度が低かったため、一番茶摘採期は早生品種を中心に前年より遅く 5 月中旬から開始され、生葉収穫量については、おおむね、平年並みかやや下回る見込みである。

## 3 病害虫の発生概況

### （1）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	< やや少 >	発生はやや少なかった。

#### 果樹共通

チャバネアオカメムシ	< 発生時期：並 発生量：並 >	
		昨年のスギ・ヒノキ球果量は平年並と推定されることから、越冬成虫の数は平年並と思われる。

### （2）茶樹の病害虫

カンザワハダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
---------	---------	-------------

### （3）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	< 少 >	発生は少なかった。
葉かび病	< 少 >	発生は少なかった。
オンシツコナジラミ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
タバココナジラミ	< 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。

#### コマツナ（施設）

コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。
ヤサイゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。

#### コマツナ（露地）

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。

#### 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	< 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	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホコリダニ	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
ネギハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。
ネギコガ	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
野菜共通の病害虫		
トビムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
クローバーハダニ	< 少 >	発生は少なかった。

## (4) 花きの病害虫 (施設)

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。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
コナジラミ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。

## (5) 植木の病害虫

ケヤキのケヤキヒゲマダラアブラムシの発生は少なかった。

## (6) 島しょの病害虫

三宅島：キュウリでハモグリバエ類、キキョウランでナメクジ類、タマネギでネギアザミウマの発生が見られた。

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	4月12日	5月12日	0	0
大田市場	4月12日	5月12日	0	0
板橋市場	4月12日	5月12日	0	0
淀橋市場	4月13日	5月12日	0	0
北足立青果市場	4月12日	5月12日	0	0
青梅青果市場	4月9日	5月10日	0	0
八王子北野市場	4月9日	5月10日	0	0
多摩ニュータウン市場	4月9日	5月10日	0	0
国立市場	4月9日	5月10日	0	0
東久留米市場	4月9日	5月10日	0	0
備考：ウリミバエ・ミカンコミバエ種用トラップにおいて、北足立市場で1頭のミスジミバエ雄が有殺された。				

## 病害虫防除所ホームページ

[http://www.sangyo-  
rodo.metro.tokyo.jp/nourin/shoku/enzen/boujyo/](http://www.sangyo-<br/>rodo.metro.tokyo.jp/nourin/shoku/enzen/boujyo/)

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。