

病虫害発生予察情報

5 月月報

平成 26 年 6 月 18 日
東京都病虫害防除所

1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

2014 年 5 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	23.0	0.4	11.7	-0.7	17.3	0.1	20.0	72	84.8	152
中旬	25.3	2.7	13.2	0.1	19.3	1.7	3.0	6	77.8	161
下旬	26.1	1.9	15.1	0.7	20.2	1.2	75.0	143	76.3	118
平均	24.8	1.6	13.4	0.1	19.0	1.0				
合計							98.0	76	238.9	141

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 >（千代田区大手町）

気 温：上・下旬は高く、中旬はかなり高かった。

降 水 量：上旬は平年並、中旬はかなり少なく、下旬は多かった。

日照時間：上・中旬はかなり多く、下旬は多かった。

上旬：低気圧と高気圧が交互に日本付近を通過したため、天気は周期的に変化した。1 日と 5 日から 6 日にかけては、低気圧や前線の影響で雨となった。また 9 日は上空に強い寒気が入り、大気の状態が不安定となったため雷雨となり、東京（大手町）ではひょうを観測した。

中旬：12 日から 13 日にかけてと期間の中頃に、前線を伴った低気圧の通過によって一時的に雨が降ったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れる日が多くなった。

下旬：低気圧と高気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化した。21 日から 22 日にかけてと 26 日から 27 日にかけては関東付近を通過した低気圧の影響で曇りや雨となった。

2 作物生育概況

(1) イネ

下旬より苗の植え付けが始まった。苗の生育は順調であった。

(2) 野菜類

果菜類：半促成トマトの生育はおおむね順調であった。露地のトマト、キュウリ、ナス等果菜類の生育も順調であった。エダマメ、スイートコーンの生育も順調であった。

葉根菜類：施設および露地のコマツナ、ホウレンソウの生育は順調であった。キャベツについても順調であった。

いも類：ジャガイモはおおむね順調であったが、一部で乾燥の影響により生育が不良であ

った。

(3) 果樹

農総研の果樹園場（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、平核無、東京紅は平年並、次郎、松本早生で 4～6 日早くなった。

平核無：開花始 5 月 15 日（- 1 日） 開花盛 5 月 20 日（± 0 日）

東京紅：開花始 5 月 19 日（- 1 日） 開花盛 5 月 22 日（± 0 日）

次郎：開花始 5 月 15 日（- 6 日） 開花盛 5 月 20 日（- 4 日）

松本早生：開花始 5 月 20 日（- 4 日） 開花盛 5 月 26 日（- 4 日）

(4) 茶樹

3 月下旬～5 月中旬まで平年降水量を下回る天候が続き、茶園の乾燥が著しい状況であった。

そのため、一番茶摘採期は平年よりやや遅く、機械摘みで 5 月 6 日頃から本格的に開始されたが、摘採期の遅れとともに茶葉の伸長の揃いが悪く、収穫量は平年の 4～5 割程度に留まる茶園が多くあった。

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	< 並 >	発生は平年並であった。
アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
カメムシ類	< 多 >	予察灯およびフェロモントラップにおける誘殺数は多かった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
チャノコカクモンハマキ	< やや多 >	発生はやや多かった。
チャハマキ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャノホソガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(3) 野菜の病虫害

ジャガイモ

疫病	< 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。

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	< 少 >	発生は少なかった。
キュウリ		
褐斑病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
べと病	< 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。
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。
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	< 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。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 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。
タマネギ		
べと病	< 並 >	発生は平年並であった。
キャベツ		
菌核病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
黒腐病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
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。

(4) 花きの病害虫

花き共通の病害虫

灰色かび病

< 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。

(5) 植木の病害虫

ツバキ・サザンカ

チャドクガ

< 少 >

発生は少なかった。

ケヤキ

ケヤキヒゲマダラアブラムシ

< 少 >

発生は少なかった。

(6) 島しょの病害虫

大 島：ガーベラでうどんこ病、キキョウランでハダニの発生が多かった。

新 島：アシタバでハナウドモグリガの発生が多かった。

利 島：ツバキでハスオビエダシャク及びトビモンオオエダシャクの発生が多かった。

三宅島：サツマイモ、ナス、ピーマンでアブラムシの発生が目立った。

八丈島：フェニックス・ロベレニーへのマイマイガの被害が多かった。

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

病害虫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、
防除のポイントなどをお知らせしています。