

病害虫発生予察情報

4 月月報

平成 23 年 5 月 20 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）

2011 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	17.6	1.6	6.1	-0.7	11.8	0.3	0.0	0	59.8	112
中旬	19.8	2.0	7.4	-0.9	13.4	0.3	33.0	73	77.4	142
下旬	20.9	0.5	9.5	-1.0	15.3	-0.1	21.5	61	64.3	106
平均	19.4	1.3	7.7	-0.8	13.5	0.2				
合計							54.5	44	201.5	120

観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

平年差（比）：平年値（1979～2000年の平均値）からの差（比）

< 天気概況 >（千代田区大手町）

気 温：上・中・下旬とも平年並だった。

降 水 量：上旬はかなり少なく、中旬は平年並、下旬は多かった。

日照時間：上・下旬は多く、中旬はかなり多かった。

上旬：天気は数日の周期で変化した。初めと中ごろは高気圧に覆われ概ね晴れたが、2日から3日にかけてと8日から9日にかけては前線や低気圧の影響により曇りや雨となった。

中旬：11日から12日にかけてと18日から20日にかけては上空に寒気を伴った気圧の谷や低気圧の通過により、曇りや雨となった。その他の日は高気圧に覆われ概ね晴れた。

下旬：日本の南海上に中心をもつ高気圧に覆われて概ね晴れたが、21日から23日にかけてと27日から28日にかけては日本海に中心をもつ低気圧の影響で曇りや雨となった。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類・豆類：半促成トマト、促成イチゴの生育は概ね順調であった。トンネル早熟のトマト、キュウリ、ナス等についても順調である。スイートコーンは一部の地域で倒伏がみられたが、その後の生育は順調である。また、ハウスエダマメは順調に生育しており、露地についても発芽は良好であった。

葉根菜類：施設コマツナやハウレンソウの生育は概ね順調であった。キャベツの生育は一部の地域において乾燥の影響でやや遅れている。

いも類：ジャガイモの生育は概ね順調であった。

(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）は以下の通り。3月の気温が低く推移したことにより、平年に比べて開花始期で3～6日、開花盛期で2～3日遅れた。

新高：開花始 4 月 1 2 日（+ 6 日）、開花盛 4 月 1 4 日（+ 3 日）
 稲城：開花始 4 月 1 2 日（+ 5 日）、開花盛 4 月 1 5 日（+ 3 日）
 幸水：開花始 4 月 1 6 日（+ 3 日）、開花盛 4 月 1 8 日（+ 2 日）
 豊水：開花始 4 月 1 5 日（+ 4 日）、開花盛 4 月 1 8 日（+ 3 日）

(3) 茶樹

4 月上旬までの低温と降水量が少ないことが影響して、茶の萌芽は例年に比べて5日～7日程度遅くなった。4 月中下旬の気温上昇と降雨により、新芽の生育は促進されているが、一番茶摘採期は平年より遅くなると予想されている。晩霜による被害は見られなかった。

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	< 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。
--------	-------	-------------

果樹共通

チャバネアオカメムシ < 発生時期：やや遅 発生量：少 >

昨年のスギ・ヒノキ球果量はやや少ないと推定されることから、越冬成虫の密度はやや低いと思われる。

(2) 茶樹の病害虫

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

(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	< 並 >	発生は平年並であった。
葉かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
オンシツコナジラミ	< やや少 >	促成長期はやや多く、半促成は少なかった。

タバココナジラミ	< 少 >	発生は少なかったが、一部の促成長期で多かった。
----------	-------	-------------------------

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

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）		
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。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
コナガ	< 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	< 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。
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。一部で発生が多かった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホコリダニ	< 多 >	一部で多発生した。
ネギ		
さび病	< 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。
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	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
（４）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	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 並 >	発生は平年並であった。
ミカンキイロアザミウマ	< 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。

(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平年並だった。

(6) 島しょの病害虫

大 島：ルスカスで灰色かび病の発生が多かった。

新 島：サヤエンドウでうどんこ病及びハモグリバエ、アブラナ科野菜でアブラムシの発生が多かった。

神津島：サヤエンドウでうどんこ病、ハモグリバエ及びアブラムシの発生が多かった。

小笠原：トマトでトマトサビダニの発生が多かった。

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	4月26日	5月10日	0	0
大田市場	4月26日	5月10日	0	0
板橋市場	4月27日	5月11日	0	0
淀橋市場	4月26日	5月10日	0	0
北足立青果市場	4月27日	5月11日	0	0
小平青果市場	4月12日	5月9日	0	0
八王子北野市場	4月12日	5月9日	0	0
昭島市場	4月12日	5月9日	0	0
国立市場	4月12日	5月9日	0	0
東久留米市場	4月12日	5月9日	0	0

テレフォンサービス

0 4 2 (5 2 5) 8 4 0 7

インターネットの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
などをお知らせしています。