

病害虫発生予察情報

4 月月報

平成 26 年 5 月 19 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）

2014 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	17.9	0.8	6.9	0.3	12.2	0.4	71.0	167	71.9	119
中旬	18.7	-0.2	7.2	-1.4	12.8	-0.8	7.5	17	74.2	138
下旬	21.1	0.2	10.3	0.1	15.5	0.1	34.5	99	71.1	115
平均	19.2	0.2	8.2	-0.3	13.5	-0.1				
合計							113.0	93	217.2	124

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：上旬はかなり多く、中旬はかなり少なく、下旬は平年並だった。

日照時間：上旬は多く、中旬はかなり多く、下旬は平年並だった。

上旬：高気圧に覆われておおむね晴れたが、2日から6日にかけて、低気圧の影響で曇りや雨となり、特に4日と6日は上空の寒気の影響で一時雷雨となった。

中旬：期間のはじめから中頃までは高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、その後は低気圧の影響で曇りや雨となった。

下旬：期間のはじめと終わりは低気圧や前線の影響で曇りや雨となったが、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れとなった。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類：半促成トマトや促成イチゴの生育はおおむね順調であった。果菜類の苗はおおむね順調であった。スイートコーンのトンネル栽培についてもおおむね順調な生育であった。エダマメはおおむね順調であったが、土壌の乾燥で播種が遅れた地域があった。

葉根菜類：施設のコマツナの生育はおおむね順調であったが、露地のコマツナ、ホウレンソウは乾燥の影響でやや生育が遅れた。キャベツも同様に1週間程度生育が遅れた。

いも類：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。

3 月の気温はやや高く推移し安定したため、平年に比べて開花始期で 1 ~ 3 日、開花盛期で 2 ~ 3 日早くなった。

新高：開花始 4 月 4 日 (- 3 日)、開花盛 4 月 9 日 (- 2 日)
 稲城：開花始 4 月 7 日 (- 1 日)、開花盛 4 月 10 日 (- 2 日)
 幸水：開花始 4 月 10 日 (- 3 日)、開花盛 4 月 14 日 (- 3 日)
 豊水：開花始 4 月 10 日 (- 2 日)、開花盛 4 月 13 日 (- 2 日)

(3) 茶樹

2 月、3 月は気温が低く推移し、4 月 7 日の冷え込みにより、一部の茶樹に霜害が発生した。4 月中旬以降は平年以上の気温で推移したが、茶葉の生育揃いがやや悪く、一番茶摘採期は平年より 2 ~ 3 日遅くなる見込みである。

3 病虫害の発生概況

(1) 果樹の病虫害

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	< 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：並 >
 昨年のスギ・ヒノキ球果量は多いと推定されることから、越冬成虫の数は多いと思われる。

(2) 茶樹の病虫害

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

(3) 野菜の病虫害

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	< 少 >	発生は少なかった。
オンシツコナジラミ	< 少 >	促成長期、半促成とも少なかった。
タバココナジラミ	< 少 >	発生は少なかった。一部の促成長期栽培施設では多かった。
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。

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	< 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	< 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。
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	< 少 >	発生は少なかった。

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	< 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	< 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

大 島：一部地域のアシタバでナモグリバエの発生が多かった。

八丈島：アシタバでヨコバイ類の発生が多かった。

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 11 日	5 月 9 日	0	0
大田市場	4 月 11 日	5 月 9 日	0	0
板橋市場	4 月 11 日	5 月 9 日	0	0
淀橋市場	4 月 11 日	5 月 9 日	0	0
北足立青果市場	4 月 11 日	5 月 9 日	0	0
青梅青果市場	4 月 11 日	5 月 9 日	0	0
八王子北野市場	4 月 11 日	5 月 9 日	0	0
多摩ニュータウン市場	4 月 11 日	5 月 9 日	0	0
国立市場	4 月 11 日	5 月 9 日	0	0
東久留米市場	4 月 11 日	5 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。