

病害虫発生予察情報

4 月月報

平成 28 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）

2016 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	18.0	0.9	8.9	2.3	13.5	1.7	41.5	98	23.4	39
中旬	20.1	1.2	9.6	1.0	14.8	1.2	27.5	62	71.5	133
下旬	21.3	0.4	12.4	2.2	16.4	1.0	30.5	87	55.3	90
平均	19.8	0.8	10.3	1.8	14.9	1.3				
合計							99.5	81	150.2	86

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：上旬はかなり高く、中・下旬は高かった。

降 水 量：上旬は多く、中・下旬は平年並だった。

日照時間：上旬はかなり少なく、中旬は多く、下旬は少なかった。

上旬：低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。特に 7 日は日本海を東に進んだ低気圧の影響で大雨となった。また、南から暖かい空気が入る日が多かったため、旬の平均気温は、かなり高くなった。

中旬：低気圧と高気圧が日本付近を交互に通過し、天気が周期的に変わった。

下旬：低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類：半促成トマト、促成イチゴの生育はおおむね順調であった。果菜類の苗は気温が高めに経過したため、一部で徒長や葉焼けがみられた。エダマメやスイートコーンの生育はおおむね順調であった。

葉根菜類：施設・露地のコマツナは気温が高めに経過したため生育は早まった。キャベツの生育も同様に早まった。タマネギ、ダイコン、ニンジンはおおむね順調だが、生育は早まる傾向であった。

(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。

気温の高低があったものの、開花始及び盛はほぼ平年並であった。

新高：開花始 4 月 4 日（ - 2 日）、開花盛 4 月 9 日（ - 1 日）
 稲城：開花始 4 月 6 日（ - 1 日）、開花盛 4 月 11 日（ ± 0 日）
 幸水：開花始 4 月 12 日（ ± 0 日）、開花盛 4 月 15 日（ - 1 日）
 豊水：開花始 4 月 9 日（ - 2 日）、開花盛 4 月 15 日（ + 1 日）

（ 3 ）茶樹

4 月は気温が高く晩霜の被害も無かったため、一番茶摘採期は平年より 3 ~ 4 日早く、生葉収穫量については、おおむね、平年を上回る見込みである。

3 病害虫の発生概況

（ 1 ）果樹の病害虫

ナシ

赤星病	< 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。
ハマキムシ類	< 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：やや早 発生量：並 >
 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、越冬成虫の数はやや少ないと思われる。

（ 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	< 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	< 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。
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	< 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	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 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。
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

八丈島：サヤエンドウでハモグリバエ類、ジャガイモでうどんこ病、アシタバでミドリヒメヨコバ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	4 月 14 日	5 月 13 日	0	0
大田市場	4 月 14 日	5 月 13 日	0	0
板橋市場	4 月 15 日	5 月 13 日	0	0
淀橋市場	4 月 15 日	5 月 13 日	0	0
北足立青果市場	4 月 15 日	5 月 13 日	0	0
青梅青果市場	4 月 7 日	5 月 9 日	0	0
八王子北野市場	4 月 7 日	5 月 9 日	0	0
多摩ニュータウン市場	4 月 7 日	5 月 9 日	0	0
国立市場	4 月 7 日	5 月 9 日	0	0
東久留米市場	4 月 7 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。