

病害虫発生予察情報

4月月報

平成30年5月18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）

2018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	21.3	4.2	8.8	2.2	15.4	3.6	1.0	2	77.6	128
中旬	20.4	1.5	10.5	1.9	15.3	1.7	26.5	59	55.2	103
下旬	24.4	3.5	13.4	3.2	18.7	3.3	55.0	157	71.1	115
平均	22.0	3.0	10.9	2.4	16.5	2.9				
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：上旬はかなり高く、中旬は高く、下旬はかなり高かった。
- ◎ 降 水 量：上旬はかなり少なく、中旬は平年並み、下旬は多かった。
- ◎ 日照時間：上旬は多く、中旬は平年並み、下旬は多かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、期間の中頃は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。

中旬：高気圧と低気圧が交互に日本付近を通過したため、数日の周期で変化した。

下旬：低気圧と高気圧が交互に日本付近を通過したため、数日の周期で変化した。期間の中頃には、低気圧や前線が通過し、大雨となった日があった。

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早まる傾向であった。果菜類の苗もおおむね順調で、定植が始まっている。5月出荷のエダマメは乾燥により草丈が短いものが見られた。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、ノラボウの生育は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。

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6～10日早くなった。

新高：開花始 3月31日（－6日）、開花盛 4月3日（－7日）
 稲城：開花始 3月31日（－7日）、開花盛 4月3日（－8日）
 幸水：開花始 4月3日（－9日）、開花盛 4月6日（－10日）
 豊水：開花始 4月3日（－8日）、開花盛 4月4日（－10日）

(3) 茶樹

2月の降水量が平年の3分の1程度であったが3月には平年の2倍の降水量となった。一方、4月の降水量はおよそ平年の2分の1で、総合して摘採期は平年並みと予想されたが、3～4月の温度が比較的高く、一番茶摘採期は早生品種を中心に早まり、4月下旬から開始された。霜害もほとんどなかったため、生葉収穫量については平年並みの見込みである。

3 病害虫の発生概況

(1) 果樹の病害虫

ナシ

赤星病	< 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。
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：やや少 >
 昨年のスギ・ヒノキ球果量はやや少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	< 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	< 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	< 多 >	発生は多かった。

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	< 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

小笠原：パッションフルーツでカイガラムシ類、トマトでマメハモグリバエの発生が多かった。

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13日	5月10日	0	0
大田市場	4月13日	5月10日	0	0
板橋市場	4月13日	5月10日	0	0
淀橋市場	4月13日	5月10日	0	0
北足立青果市場	4月13日	5月8日	0	0
青梅青果市場	4月13日	5月8日	0	0
八王子北野市場	4月13日	5月8日	0	0
多摩ニュータウン市場	4月13日	5月8日	0	0
国立市場	4月13日	5月8日	0	0
東久留米市場	4月13日	5月11日	0	0
備考：				

病害虫防除所ホームページ

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/nourin/shoku/azen/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。