

病虫害発生予察情報

4月月報

令和2年5月21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）

2020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	17.7	0.6	6.2	-0.4	12.1	0.3	26.5	62	87.6	145
中旬	15.9	-3.0	6.4	-2.2	11.2	-2.4	197.5	443	53.1	99
下旬	19.3	-1.6	7.6	-2.6	13.7	-1.7	7.5	21	82.2	133
平均	17.6	-1.4	6.7	-1.8	12.3	-1.3				
合計							231.5	190	222.9	127

※ 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>

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、はじめと中頃に低気圧や前線の影響で曇りや雨の日があった。また、9日も気圧の谷や湿った空気の影響で降雨があった。

中旬：低気圧と高気圧が交互に通過し、数日の周期で天気に変化した。13日及び18日は前線を伴った低気圧の影響で大雨となった。

下旬：前半は西高東低の気圧配置で後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、寒気の影響で雨や雷雨となった日があった。また、日平均気温は低い日が多く、かなり低い日もあった。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類：促成、半促成トマトの生育は概ね順調であった。スイートコーンは晩霜害の影響もなく概ね順調であった。

葉菜類：キャベツの生育は概ね順調であった。コマツナ、ノラボウナの生育は早まる傾向であった。

根菜類：コカブの生育は概ね順調であった。

イモ類：ジャガイモの生育は概ね順調であった。

(2) 果樹

ナシ：東京都農林総合研究センターの果樹圃場（灰色低地土）における主要品種の開花期と平年差（カッコ内）は以下のとおりであった。全ての品種で、開花始期及び開花盛期は7～10日早くなった。

新高：開花始	3月27日（-10日）	開花盛	4月2日（-8日）
稲城：開花始	3月27日（-10日）	開花盛	4月2日（-9日）
幸水：開花始	4月4日（-8日）	開花盛	4月8日（-7日）
豊水：開花始	4月1日（-9日）	開花盛	4月6日（-8日）

(3) 茶樹

1月は気温が高く暖冬傾向だったが、2月以降極端に気温が低い日が数回あったこと、その後4月は昨年より平均気温が約1℃低かったため茶樹の芽の伸びは昨年並みとなり、摘採最盛期は5月中旬頃の見込みである。

3 病害虫の発生概況

(1) 果樹の病害虫

ナシ

赤星病	< 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	< 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：並 発生量：並>

(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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
葉かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 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	< 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。
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。

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	< 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。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

ハダニ類	< やや少 >	発生はやや少であった。
チャノホコリダニ	< 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	< 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	< 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。
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

三宅島：野菜類でハモグリバエ類の発生が多かった。

4 ミバエ類等侵入警戒調査

チチュウカイミバエ	< 誘殺なし >
ウリミバエ	< 誘殺なし >
ミカンコミバエ種群	< 誘殺なし >
コドリンガ	< 誘殺なし >

病害虫防除所ホームページ

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