

病虫害発生予察情報

4月月報

令和3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）

2021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	18.5	1.4	9.2	2.6	13.5	1.7	13.5	32	59.0	97
中旬	19.1	0.2	7.9	-0.7	13.9	0.3	57.0	128	73.7	137
下旬	22.4	1.5	9.5	-0.7	16.0	0.6	15.5	44	91.6	148
平均	20.0	1.0	8.9	0.4	14.4	0.8				
合計							86.0	70	224.3	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：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。気温の変動が大きく、前半は気温がかなり高い日が続いたが、後半は北から寒気が流れ込んだため気温の低い日があった。寒気の影響で雷雨となった日もあった。

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。17日は低気圧の影響で大雨となった。

下旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、期間の終わりに低気圧や前線の影響で雨になった。

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。

葉菜類：キャベツの生育は概ね順調で、生育は7日程早まっている。コマツナは葉が黄変する症状が多発生している。

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8～11日早くなった。

新高：開花始	3月27日（－9日）	開花盛	3月31日（－9日）
稲城：開花始	3月29日（－8日）	開花盛	4月1日（－9日）
幸水：開花始	3月31日（－11日）	開花盛	4月4日（－11日）
豊水：開花始	3月31日（－10日）	開花盛	4月2日（－11日）

(3) 茶樹

数回低温の日があり、早生種が影響をうけ生育がおくれ気味となった。このため、やぶきた等の摘採日と同程度になった圃場が多かった。また、防霜ファンの設定温度により寒害を受けた圃場も見られた。

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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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：少 >

(2) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
---------	---------	-------------

(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	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。

アブラムシ類	< 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	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 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。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(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やや少なかった。

(6) 島しょの病害虫

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

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

<https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.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。