

病虫害発生予察情報

4月月報

令和6年5月22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）

2024年 4月	気温（℃）						降水量		日照時間	
	最高		最低		平均		（mm）		（h）	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年比 （%）	本年	平年比 （%）
上旬	18.3	0.8	9.8	3.1	13.9	1.8	56	122.8	35.1	56.3
中旬	23.1	3.9	11.3	2.5	17.2	3.3	2	4.6	82.6	146.5
下旬	22.8	1.8	14.6	4.1	18.5	2.9	39.5	120.1	37.3	60.7
平均	21.4	2.2	11.9	3.2	16.5	2.7				
合計							97.5	80.0	155	86.0

※ 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

※ 平年差（比）：平年値（1991～2020年の平均値）からの差（比）

<天気概況>

上旬：低気圧・前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となる日もあったが、期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れの日もあった。

なお、4日には東京でさくらの満開を観測した。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、期間のはじめと終わりに湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。

下旬：前半は、オホーツク海に中心を持つ高気圧からの湿った空気や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、後半は、高気圧と低気圧が交互に通り返り短い周期で変わった。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類：トマトの生育は重量であった。ナスやエダマメは生育が進み、定植が早まった。

葉菜類：コマツナの生育は順調だった。

根菜類：ニンジンの生育は一部で遅れたが、サトイモは順調であった。

(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。開花始期および開花盛期は平年値と比べて1～3日早くなった。

新高：開花始	4月3日（-2日）	開花盛	4月6日（-3日）
稲城：開花始	4月4日（-2日）	開花盛	4月10日（-2日）
幸水：開花始	4月8日（-3日）	開花盛	4月12日（-2日）
豊水：開花始	4月8日（-1日）	開花盛	4月12日（-1日）

(3) 茶樹

3月の気温が低かったが、4月以降温度が上がり、例年どおりの生育状況になった。目立った病害虫被害もなくおおむね順調である。

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	< 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：やや早 発生量：やや多>

(2) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ <やや多> 発生はやや多かった。

(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	< 少 >	発生は少なかった。
コナジラミ類	< 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	< 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	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	<やや多>	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	<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) 島しょの病害虫

島しょ地域では多発生の病害虫は認められなかった。

4 侵入調査

チチュウカイミバエ	<誘殺なし>
ウリミバエ	<誘殺なし>
クインズランドミバエ	<誘殺なし>
ミカンコミバエ種群	<誘殺なし>
トマトキバガ	<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/anken/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。