

# 病虫害発生予察情報

## 4月月報

令和5年5月17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）

2023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	20.1	2.6	8.1	1.4	14.4	2.3	4.0	9	66.0	106
中旬	22.3	3.1	10.3	1.5	16.4	2.5	28.5	66	70.4	125
下旬	20.3	-0.3	11.6	1.1	16.2	0.6	24.5	74	58.0	94
平均	21.0	1.8	10.0	1.3	15.7	1.8				
合計							57.0	47	194.4	108

※ 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：高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、中頃は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日があった。期間の中頃までは、暖かい空気に覆われることが多く、気温のかなり高い日があった。

中旬：高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、中頃は低気圧や上空の寒気の影響で大雨や雨となり、雷や雹を伴った日もあった。期間のはじめと終わりには暖かい空気に覆われ、気温のかなり高い日があった。

下旬：高気圧と低気圧や、前線が交互に通過したため、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：促成、半促成トマトの生育は概ね順調である。

葉菜類：ハウレンソウ、コマツナの生育は概ね順調である。

根菜類：ダイコン、コカブの生育は概ね順調である。

イモ類：ジャガイモの生育は概ね順調である。

#### (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10日以上早くなった。

新高：開花始 3月25日（-11日） 開花盛 4月9日（-11日）

稲城：開花始 3月27日（-10日） 開花盛 3月31日（-10日）

幸水：開花始 3月31日（-12日） 開花盛 4月3日（-12日）  
 豊水：開花始 3月31日（-10日） 開花盛 4月3日（-10日）

### (3) 茶樹

昨秋や春に整枝を行っている圃場の生育が早く、あまり整枝剪定を行っていない圃場の芽出しは遅かった。例年より整枝剪定の有無による生育差が大きくなった。

## 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 < 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：並 発生量：並 >

### (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 < 並 > 発生は平年並であった。  
 葉かび病 < 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。  
 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。

#### 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 < 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	< 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	< 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	< 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。
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/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。