

# 病害虫発生予察情報

## 1 2月月報

令和6年1月15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）

2023年 12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	15.7	2.3	2.5	-0.8	8.9	0.7	1.0	4	71.7	136
中旬	15.3	3.2	5.0	3.6	9.9	3.2	12.5	83	48.7	82
下旬	11.8	0.6	-0.4	-0.7	5.6	0.0	1.0	5	83.6	120
平均	14.2	2.2	2.3	0.7	8.0	1.2				
合計							14.5	25	204.0	112

※ 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）

上旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、中頃は低気圧の影響で雨の日があった。2日に初霜を観測した（平年より21日早い、昨年より2日早い）。

中旬：期間の前半は高気圧と低気圧や前線が交互に通過し数日の周期で変化した。期間の後半は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。

下旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、期間の終わりには低気圧の影響で雨の日があった。22日に初氷を観測した（平年より2日早い、昨年より3日遅い）。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野菜

果 菜 類：施設の果菜類（トマト、キュウリ、イチゴ）は概ね順調であった。

葉根菜類：キャベツ、ハクサイ、コマツナ、ホウレンソウの生育は概ね順調であった。

ブロッコリーは生育期の高温の影響で例年に比べやや収穫期が遅れた。

根 菜 類：ニンジン、ゴボウは生育が順調であった。

### 3 病害虫の発生概況

#### (1) 野菜の病害虫

トマト（施設・促成）

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
疫病	< 少 >	発生は少なかった。
葉かび病	< 少 >	発生は少なかった。
すすかび病	< 並 >	発生は平年並であった。

うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
黄化葉巻病	< 並 >	発生は平年並であった。
コナジラミ類	< 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。
コマツナ		
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。
ハウレンソウ		
ハウレンソウケナガコナダニ	< 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）		
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
灰色かび病	< 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。
野菜共通の病害虫		
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。

## （2）花きの病害虫

シクラメン		
ホコリダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
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。

## （3）島しょの病害

八丈島：野菜類でヨトウムシ類の発生がやや多かった。  
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 侵入調査

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/anzen/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。