

# 病害虫発生予察情報

## 11月月報

令和4年12月16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）

2022年 11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	20.5	1.7	7.9	-1.0	13.8	0.1	0	0	69.7	131
中旬	18.3	1.6	7.8	0.7	13.0	1.3	15.5	47	57.6	115
下旬	18.4	3.3	8.9	3.7	13.4	3.4	50.0	183	38.1	69
平均	19.1	2.2	8.2	1.1	13.4	1.6				
合計							65.5	79	165.4	105

※ 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：高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、低気圧や前線の影響で雨の日もあった。

下旬：高気圧と低気圧が交互に通過したため数日の周期で変化し、期間の後半は前線の影響で大雨の日もあった。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野菜

果菜類：施設トマト、イチゴの生育は概ね順調であった。

葉菜類：コマツナ、ホウレンソウの生育は例年より5日～1週間程出荷が早まった。

根菜類：ダイコン、ニンジン等の生育は概ね順調であった。

いも類：サトイモ、秋ジャガイモの生育は概ね順調であった。

### 3 病害虫の発生概況

#### (1) 野菜の病害虫

トマト（施設・抑制）

灰色かび病	< 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	< 少 >	発生は少なかった。
疫病	< 少 >	発生は少なかった。
コナジラミ類	< 並 >	発生は平年並であった。
ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。

オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
キャベツ・ブロッコリー・カリフラワー		
黒腐病	< 並 >	発生は平年並であった。
軟腐病	< 少 >	発生は少なかった。
菌核病	< やや多 >	発生はやや多かった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ヨトウガ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
コマツナ		
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。
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。
ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。
ダイコン・ハクサイ		
軟腐病	< やや多 >	発生はやや多かった。
モザイク病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
カブラハバチ	< 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。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
シロオビノメイガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
コナダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
ネギ		
黒斑病	< 多 >	発生は多かった。
さび病	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< 並 >	発生は平年並であった。
ネギハモグリバエ	< 並 >	発生は平年並であった。
ネギアブラムシ	< 少 >	発生は少なかった。
イチゴ		
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。
炭疽病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハダニ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
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。
(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		
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
タバコガ類	< 少 >	発生は少なかった。

(3) 島しょの病害虫

大 島：ブバルディアでコナジラミ類の発生が多かった。  
八丈島：ダイコン、ワケネギでマイマイ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 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。