

## 病害虫発生予察情報

## 12月月報

令和4年1月19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）

2021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	13.8	0.4	4.8	1.5	9.3	1.1	98.5	426	54.4	103
中旬	12.4	0.3	0.7	-0.7	6.4	-0.3	6.5	43	72.8	122
下旬	11.2	0.0	-1.3	-1.6	4.5	-1.1	1.5	7	89.4	129
平均	12.4	0.2	1.3	-0.3	6.7	-0.1				
合計							106.5	181	216.6	119

※ 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：期間の前半は1日に寒冷前線の通過で大雨となった後は冬型の気圧配置となり概ね晴れた。期間の後半は気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなった。

中旬：低気圧や前線と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

下旬：期間の中頃に低気圧や寒気の影響で雨や雪の日があったほかは、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて概ね晴れた。期間の後半は強い寒気が流れ込んだため気温のかなり低い日があった。

## 2 作物生育概況

## (1) 野菜

果 菜 類：施設の果菜類（トマト、イチゴ）は概ね順調であった。

葉根菜類：キャベツ、コマツナ、ホウレンソウの生育は順調であった。

根 菜 類：上旬に気温が高かった影響でニンジン、ゴボウ等の生育は順調で肥大が良好であった。

## 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。

オンシツコナジラミ < 少 > 発生は少なかった。

タバココナジラミ < 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

コナダニ類 < 少 > 発生は少なかった。  
 アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

イチゴ（施設）

うどんこ病 < やや少 > 発生はやや少なかった。  
 灰色かび病 < 少 > 発生は少なかった。  
 ハダニ類 < 少 > 発生は少なかった。

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 < 並 > 発生は平年並であった。  
 アブラムシ類 < やや少 > 発生はやや少なかった。

(3) 島しょの病害

八丈島：ダイコンでマイマイ類とアブラムシ類、キキョウランでカイガラムシ類の発生が多かった。

小笠原：キュウリでべと病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。

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。