

## 病虫害発生予察情報

## 12月月報

令和2年1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）

2019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	12.2	-1.3	2.8	0.0	7.7	-0.3	18.0	91	41.4	78
中旬	13.7	1.7	3.3	1.9	8.6	2.1	3.5	23	53.1	91
下旬	11.1	-0.2	2.3	2.2	6.4	0.9	35.0	205	44.9	66
平均	12.3	0.0	2.8	1.4	7.5	0.9				
合計							56.5	108	139.4	78

※ 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

※ 平年差（比）：平年値（1981～2010年の平均値）からの差（比）

上旬：高気圧と低気圧が交互に通過し、数日の周期で天気に変化した。

中旬：短い周期で気圧の谷が通過し、晴れの日もあったが曇りや雨の日もあった。また、暖かい空気に覆われることが多く、気温の高い日が多くなった。

下旬：高気圧と低気圧が交互に通過し、数日の周期で天気に変化した。

## 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：暖冬で寒さの影響が少なく、コマツナ、ホウレンソウ、キャベツ、ハクサイ、ネギ、ニンジン、ダイコンは順調に生育した。

## 3 病虫害の発生概況

## (1) 野菜の病虫害

トマト（施設・促成）

灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
疫病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
葉かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 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。

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。  
 モモアカアブラムシ < 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。  
 ナミハダニ < 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 < 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。

(3) 島しょの病害虫

大 島：トルコギキョウで立枯病の発生が多かった。  
 新 島：アシタバでアブラムシ類の発生が多かった。  
 三宅島：サヤエンドウでハモグリバエ類、トマトでうどんこ病の発生が多かった。  
 八丈島：アシタバでネキリムシ類、キキョウランで灰色かび病の発生が多かった。  
 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

[http://www.sangyo-  
 rodo.metro.tokyo.jp/nourin/shoku/anken/boujyo/](http://www.sangyo-<br/>
    rodo.metro.tokyo.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。