

## 病害虫発生予察情報

## 1 1 月月報

令和2年12月18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）

2020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	18.8	0.2	8.4	-0.3	13.4	0.1	5.0	17	45.1	86
中旬	20.1	3.6	8.1	1.5	14.1	2.8	0.0	0	72.1	153
下旬	16.0	1.2	6.2	1.7	11.5	2.1	4.5	15	52.2	98
平均	18.3	1.7	7.6	1.0	13.0	1.6				
合計							9.5	11	169.4	111

※ 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：前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなったが、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日もあった。なお、4日は、季節風が強まり、東京地方では3年ぶりに「木枯らし1号」が吹いた。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。

下旬：冬型の気圧配置や移動性高気圧により晴れの日が多くなったが、期間の中頃には関東の南岸を通過した低気圧の影響で曇りや雨の日もあった。

## 2 作物生育概況

## (1) 野菜

果 菜 類：施設の果菜類（トマト、キュウリ、イチゴ）は概ね順調であった。気温が高い日が続いたため、11月においても露地のナスやピーマンの収穫が続いた。

葉根菜類：コマツナ、ホウレンソウ、ブロッコリー、ダイコン等は生育が進み出荷が早まった。

い も 類：サトイモ、サツマイモは、寒さによる葉の傷みは見られなかった。ニンジンも播種期の高温等による影響で、根部の割れが多かった。

## 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	< 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。
疫病	< 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。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
軟腐病	< 少 >	発生は少なかった。
菌核病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
コナガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
ヨトウガ類	< 少 >	発生は少なかった。
コマツナ		
白さび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 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。
ダイコン・ハクサイ		
軟腐病	< 少 >	発生は少なかった。
モザイク病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
シロオビノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
コナダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
ネギ		
黒斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 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。
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。
野菜共通の病害虫		
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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

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

新 島：野菜類でヨトウムシ類の発生が多かった。

式根島：野菜類でヨトウムシ類の発生が多かった。

神津島：野菜類でヨトウムシ類の発生が多かった。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

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 >

コドリंगा < 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/s  
hoku/anzen/boujyo/](https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/nourin/s<br/>hoku/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。