

病害虫発生予察情報

1 1 月月報

平成 29 年 12 月 22 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）

2017 年 11 月	気 温						降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
	最 高		最 低		平 均		本年	平年 比 (%)	本年	平年比 (%)
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差				
上旬	19.5	0.9	7.6	-1.1	14.5	0.5	6.0	19	71.0	145
中旬	15.1	-1.4	5.6	-1.0	11.2	-0.9	11.5	36	43.0	91
下旬	14.9	0.9	3.3	-1.2	10.1	-0.1	29.5	100	48.7	94
平均	16.5	0.1	5.5	-1.1	11.9	-0.2				
合計							47.0	39	162.7	110

※ 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）

<天候概況>（千代田区北の丸公園）

- ◎ 気 温：上旬は平年並、中旬は低く、下旬は平年並だった。
- ◎ 降 水 量：上旬は少なく、中旬は平年並、下旬は多かった。
- ◎ 日照時間：上旬は多く、中・下旬は平年並だった。

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。

中旬：高気圧と前線を伴った低気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化した。18 日に前線を伴った低気圧が通過した後は、強い寒気が流れ込んだため、気温が低くなった。

下旬：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曇りや雨の日もあった。前半は寒気の影響で、気温が低くなったが、後半は暖かい空気が流れ込み、気温が高くなった。

2 作物生育概況

(1) 野菜

果菜類：促成トマト、促成イチゴの生育はおおむね順調であった。

葉根菜類：コマツナやハウレンソウは 10 月の長雨、台風、日照不足の影響で生育が遅れたキャベツ、ブロッコリー、カリフラワー、ハクサイの生育はおおむね順調であったが、一部の地域で遅れているものがあった。

いも類：サトイモの生育は順調であった。

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・すすかび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
疫病	< 少 >	発生は少なかった。
オンシツコナジラミ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
タバココナジラミ	< 少 >	発生は少なかった。
ハモグリバエ類	< 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。

キュウリ (施設)

うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
べと病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
褐斑病	< やや少 >	発生はやや少なかった。

キャベツ・ブロッコリー

黒腐病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
軟腐病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
菌核病	< 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。
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	< 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。
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	< 並 >	発生は平年並であった。
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。

ホウレンソウ

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	< 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	< 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。
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。
スマレ類		
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
花き共通		
灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
タバコガ類	< 少 >	発生は少なかった。

(3) 島しょの病害虫

三宅島：トマトの一部圃場でウイルス病の発生が認められた。

八丈島：セロリでハダニ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

設置場所	設置日	調査日	誘殺数	
			チチュウカイ ミバエ	ウリミバエ ミカンコミバエ
築地市場	11月9日	12月21日	0	0
大田市場	11月9日	12月21日	0	0
板橋市場	11月9日	12月21日	0	0
淀橋市場	11月9日	12月21日	0	0
北足立青果市場	11月9日	12月21日	0	0
青梅青果市場	11月6日	12月8日	0	0
八王子北野市場	11月6日	12月8日	0	0
多摩ニュータウン市場	11月6日	12月8日	0	0
国立市場	11月6日	12月8日	0	0
東久留米市場	11月6日	12月8日	0	0

病害虫防除所ホームページ

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.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。