

病害虫発生予察情報

1 1 月月報

平成 30 年 12 月 20 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）

2018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	19.5	0.9	11.1	2.4	15.5	2.2	22.5	76	46.2	88
中旬	17.3	0.8	8.9	2.3	13.1	1.8	0.5	2	40.9	87
下旬	15.9	1.1	6.4	1.9	11.1	1.7	1.0	3	59.5	112
平均	17.6	2.2	6.4	1.9	13.3	1.9				
合計							24.0	14	146.6	96

※ 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・中・下旬すべてかなり高かった。
- ◎ 降 水 量：上旬は多く、中旬は平年並、下旬は少なかった。
- ◎ 日照時間：上・中・下旬すべて平年並だった。

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、気圧の谷や湿った空気の影響で大雨となった日もあった。後半は南から暖かく湿った空気が入ったため、気温の高い状態が続いた。

中旬：低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。期間を通して暖かい空気に覆われたため、気温はかなり高くなった。

下旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日もあった。後半は暖かい空気に覆われて、気温の高い日が続いた。

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。イチゴの一部では芽無しの株が見られた。

葉根菜類：コマツナ、ホウレンソウ、ブロッコリーは生育が2週間程度進んだ。ネギ、ダイコン、ハクサイの生育は順調であった。

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。

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	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 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。
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

黒腐病	< やや多 >	発生はやや多かった。
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	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
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 < 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。

パンジー・ビオラ

灰色かび病 < 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

三宅島：切り葉類でカイガラムシ類の発生が多かった。

八丈島：アシタバでマイマイ類の発生が多かった。

小笠原：トウガラシでコナジラミ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	-	-	-	-
大田市場	11月16日	12月17日	0	0
板橋市場	11月16日	12月17日	0	0
淀橋市場	11月16日	12月17日	0	0
北足立青果市場	11月16日	12月17日	0	0
青梅青果市場	11月13日	12月14日	0	0
八王子北野市場	11月8日	12月14日	0	0
多摩ニュータウン市場	11月8日	12月14日	0	0
国立市場	11月8日	12月14日	0	0
東久留米市場	11月13日	12月13日	0	0
備考:築地市場は閉場に伴い、調査を終了した。				

病害虫防除所ホームページ

<http://www.sangyo-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。