

病害虫発生予察情報

1 1 月月報

平成 28 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）

2016 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	16.0	-2.6	7.4	-1.3	11.5	-1.8	14.0	47	50.6	96
中旬	16.7	0.2	7.3	0.7	12.0	0.7	65.0	236	40.9	87
下旬	13.1	-1.7	4.9	0.4	8.6	-0.8	44.0	143	39.2	74
平均	15.3	-1.3	6.5	-0.1	10.7	-0.7				
合計							123.0	140	130.7	85

※ 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：上旬はかなり低く、中・下旬は平年並だった。
- ◎ 降 水 量：上旬は平年並、中・下旬は多かった。
- ◎ 日照時間：上旬は平年並、中・下旬は少なかった。

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、1 日から 2 日にかけては気圧の谷の影響で雨となった。また、8 日夜から 9 日朝にかけては前線の通過に伴って雨となり、その後は冬型の気圧配置が強まり、9 日には東京地方で「木枯らし 1 号」が吹いた。

中旬：高気圧と低気圧や前線が、交互に日本付近を通過したため、天気は数日の周期で変化した。

下旬：低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。特に 24 日は真冬並みの寒気が上空に流れ込み、関東の南海上を低気圧が通過したため、東京では 54 年振りに 11 月に初雪を観測し、1875 年の観測開始以来、初めて 11 月中に積雪（0 c m）を観測した。

2 作物生育概況

(1) 野菜

果菜類：促成のイチゴの生育はおおむね順調であった。

葉根菜類：コマツナは平均気温が低く、日照も少ない傾向であったので、生育が遅れ、やや軟弱さみであった。キャベツ、カリフラワー、ハクサイの生育は天候の影響で 1 週間～2 週間遅れた。ダイコン、ニンジンも同様に遅れている。

いも類：サトイモの生育はおおむね順調であった。

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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
葉かび病・すすかび病	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。

キャベツ・カリフラワー・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	< 並 >	発生は平年並であった。
菌核病	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
カブラハバチ	< 少 >	発生は少なかった。

ホウレンソウ

べと病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
立枯病	< 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	< 少 >	発生は少なかった。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
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		
灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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		
タバコガ類	< 少 >	発生は少なかった。

(3) 島しょの病害虫

御蔵島：サトイモでコウモリガ（シロテンコウモリ）の食害が目立った。

八丈島：アブラナ科野菜でマイマイ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 10 日	12 月 13 日	0	0
大田市場	11 月 10 日	12 月 13 日	0	0
板橋市場	11 月 10 日	12 月 13 日	0	0
淀橋市場	11 月 10 日	12 月 13 日	0	0
北足立青果市場	11 月 10 日	12 月 13 日	0	0
青梅青果市場	11 月 7 日	12 月 2 日	0	0
八王子北野市場	11 月 7 日	12 月 2 日	0	0
多摩ニュータウン市場	11 月 7 日	12 月 2 日	0	0
国立市場	11 月 7 日	12 月 2 日	0	0
東久留米市場	11 月 7 日	12 月 2 日	0	0

病害虫防除所ホームページ

(下記アドレスに移転しました。)

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/nourin/shoku/enzen/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。