

病害虫発生予察情報

11 月月報

平成 26 年 12 月 17 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）

2014 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	18.9	0.3	11.0	2.3	15.0	1.7	11.5	39	33.3	63
中旬	15.7	-0.8	5.0	-1.6	10.6	-0.7	15.0	55	56.8	121
下旬	15.6	0.8	6.9	2.4	11.1	1.7	62.5	203	44.1	83
平均	16.7	0.1	7.6	1.0	12.2	0.8				
合計							89.0	101	134.2	88

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>（千代田区大手町）

気 温：上旬は高く、中旬は平年並、下旬はかなり高かった。

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・下旬は少なく、中旬は多かった。

上旬：前線や気圧の谷及び台風第 20 号の影響で曇りや雨の日が多くなった。4 日と 7 日及び 10 日は冬型の気圧配置や高気圧に覆われたため晴れとなった。

中旬：11 日から 12 日及び 20 日は前線や気圧の谷の影響で曇りや雨となったが、その他の日は冬型の気圧配置や高気圧に覆われたため、おおむね晴れとなった。

下旬：25 日から 26 日は関東の南海上を前線を伴った低気圧が通過した影響で、29 日から 30 日は寒冷前線や南からの湿った空気の影響で曇りや雨となった。その他の日は移動性高気圧に覆われたためおおむね晴れた。

2 作物生育概況

(1) 野菜

果菜類：促成トマト、促成イチゴはおおむね順調な生育であった。

葉根菜類：露地、施設コマツナは順調に生育した。ホウレンソウは収穫が早まった。キャベツ、ハクサイ、ブロッコリー、ダイコンも同様に生育や収穫が早まった。ニンジンの生育はおおむね順調であった。

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	< 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	< 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	< 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	< 並 >	発生は平年並であった。
褐斑病	< 並 >	発生は平年並であった。

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	< 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	< 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	< 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。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
モザイク病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 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	< 少 >	発生は少なかった。
立枯病	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 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		
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。
スミレ類		
灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
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

大 島：サヤエンドウで立枯病及びうどんこ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。

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 7 日	12 月 15 日	0	0
大田市場	11 月 7 日	12 月 15 日	0	0
板橋市場	11 月 7 日	12 月 15 日	0	0
淀橋市場	11 月 7 日	12 月 15 日	0	0
北足立青果市場	11 月 7 日	12 月 15 日	0	0
青梅青果市場	11 月 10 日	12 月 8 日	0	0
八王子北野市場	11 月 10 日	12 月 8 日	0	0
多摩ニュータウン市場	11 月 10 日	12 月 8 日	0	0
国立市場	11 月 10 日	12 月 8 日	0	0
東久留米市場	11 月 10 日	12 月 8 日	0	0

病害虫防除所ホームページ

<http://www.jpnpn.ne.jp/tokyo>
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。