

病虫害発生予察情報

11 月月報

平成 25 年 12 月 18 日
東京都病虫害防除所

1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

2013 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				
上旬	18.4	-0.2	8.9	0.2	13.8	0.5	15.0	51	40.6	77
中旬	15.5	-1.0	3.7	-2.9	9.7	-1.6	3.0	11	66.6	142
下旬	16.5	1.7	3.3	-1.2	10.0	0.6	4.5	15	78.0	146
平均	16.8	0.2	5.3	-1.3	11.1	-0.3				
合計							22.5	26	185.2	121

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・下旬は高く、中旬は低かった。

降 水 量：上・中旬は少なく、下旬は平年並だった。

日照時間：上旬は平年並、中・下旬はかなり多かった。

上旬：高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わった。3 日～4 日と 7 日は前線を伴った低気圧が関東の南岸を通過した影響で雨となった。

中旬：前半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあったが、後半は冬型の気圧配置となり晴れた。

下旬：冬型の気圧配置や移動性高気圧に覆われておおむね晴れたが、25 日は日本海の低気圧からのびる寒冷前線の通過により夜を中心に雨となった。

2 作物生育概況

(1) 野菜

果菜類：促成トマトや促成イチゴの生育はおおむね順調であった。

葉根菜類：コマツナは低温や 10 月の多雨などの影響により生育がやや遅れた。キャベツ、ブロッコリー、ハクサイ等もやや生育が遅れ傾向であった。また、一部の地域ではハクサイ軟腐病の発生が多かった。ダイコンはおおむね順調であるが、10 月の台風の影響で振られ、曲がりが多い傾向であった。ニンジンの生育はおおむね順調である。

いも類：サトイモは根の肥大が良好で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	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 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	< やや多 >	発生はやや多かった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
菌核病	< 並 >	発生は平年並であった。
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。

ハウレンソウ

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	< 並 >	発生は平年並であった。
ハダニ類	< 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	< 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。
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	< 少 >	発生は少なかった。
ホコリダニ類	< 少 >	発生は少なかった。

スミレ類

灰色かび病	< 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

大 島：アシタバでさび病の発生が多かった。また、ブロッコリーでミナミアオカメムシの発生が目立った。

八丈島：ダイコンでメイガ類（シンクイムシ）の発生が目立った。

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15日	12月10日	0	0
大田市場	11月15日	12月10日	0	0
板橋市場	11月19日	12月10日	0	0
淀橋市場	11月19日	12月10日	0	0
北足立青果市場	11月19日	12月10日	0	0
青梅青果市場	11月8日	12月6日	0	0
八王子北野市場	11月8日	12月6日	0	0
多摩ニュータウン市場	11月8日	12月6日	0	0
国立市場	11月8日	12月6日	0	0
東久留米市場	11月8日	12月6日	0	0

病害虫防除所ホームページ

<http://www.jppn.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。