

# 病害虫発生予察情報

## 11 月月報

平成 24 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）

2012 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	18.8	0.2	7.8	-0.9	13.0	-0.3	19.0	64	62.5	119
中旬	16.0	-0.5	5.1	-1.5	10.6	-0.7	59.0	215	53.4	114
下旬	12.1	-2.7	3.7	-0.8	8.0	-1.4	23.5	76	45.5	85
平均	15.6	-1.0	5.5	-1.1	10.5	-0.9				
合計							101.5	115	161.4	105

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・中旬は平年並、下旬は低かった。

降 水 量：上旬は平年並、中・下旬は多かった。

日照時間：上旬は多く、中旬は平年並、下旬は少なかった。

上旬：冬の気圧配置や高気圧に覆われたため晴れの日が多くなった。5 日から 6 日にかけて日本付近は気圧の谷となったため曇りや雨となり、特に 6 日は関東南岸を低気圧が進み大雨となった。

中旬：低気圧と高気圧が日本付近を交互に通過したため、天気は数日の周期で変わった。13 日から 15 日にかけてと 18 日は冬の気圧配置となりおおむね晴れた。17 日は、関東の南岸を低気圧が通過した影響で大雨となった。なお、18 日には東京地方で「木枯らし 1 号」が吹いた。

下旬：気圧の谷や関東の南岸を進んだ低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなった。21 日、25 日と 27 日は移動性の高気圧に覆われて晴れた。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野菜

果菜類：促成トマト、促成イチゴの生育はおおむね順調である。

葉根菜類：コマツナ、ホウレンソウの生育はおおむね順調であるが、一部で中旬以降の気温低下により生育がやや遅れた。ブロッコリー、カリフラワーは定植時の乾燥等の影響により、収穫期が遅れた。キャベツ、ハクサイの生育はおおむね順調である。ダイコンはおおむね順調であるが、ニンジンでは一部で収穫の遅れ、不揃い、裂根などがみられた。

いも類：サトイモはイモの小さいものが多い傾向で、収量も 1 割ほど少ない状況であった。

### 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	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 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	< 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	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 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。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 並 >	発生は平年並であった。
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
炭疽病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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

灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ホコリダニ類	< やや多 >	発生はやや多かった。

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：サヤエンドウ及びガーベラでうどんこ病、ハーブ・ダリア等でタバコガ類の発生が多かった。

三宅島：野菜類でコナガ及びヨトウムシの発生が多かった。

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 8 日	12 月 14 日	0	0
大田市場	11 月 8 日	12 月 14 日	0	0
板橋市場	11 月 8 日	12 月 14 日	0	0
淀橋市場	11 月 8 日	12 月 14 日	0	0
北足立青果市場	11 月 8 日	12 月 14 日	0	0
昭島市場	11 月 6 日	12 月 7 日	0	0
八王子北野市場	11 月 6 日	12 月 7 日	0	0
多摩ニュータウン市場	11 月 6 日	12 月 7 日	0	0
国立市場	11 月 6 日	12 月 7 日	0	0
東久留米市場	11 月 6 日	12 月 7 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  
などをお知らせしています。

なお、テレフォンサービスは平成 24 年 3 月で終了しました。4 月以降、本サービスの情報については防除所のホームページに「今月の防除のポイント」として掲載しています。