

# 病虫害発生予察情報

## 12月月報

平成20年1月10日  
東京都病虫害防除所

### 1 気象概況

2007年 12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	14.0	1.0	2.6	-0.2	8.0	0.2	2	16	63.7	121
中旬	11.7	0.2	1.6	0.3	6.5	0.3	10	67	51.9	88
下旬	11.3	0.4	1.8	1.5	6.6	1.3	70	843	55.3	84
平均	12.3	0.5	2.0	0.6	7.0	0.6				
合計							82	228	170.9	96

1) 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

2) 平年差(比)：準平年値(1979～2000年の平均値)からの差(比)

気 温：上・中旬は平年並みであったが、下旬はやや高かった。

降 水 量：上旬は少なく、中旬はやや少なく、下旬はかなり多かった。

日照時間：月を通じて平年並みであった。

#### <天候概況>

上旬：冬型の気圧配置の日が多く、おおむね晴れの日が多かった。

中旬：冬型の気圧配置となる日や移動性高気圧に覆われる日が多くおおむね晴れの日がおおかった。13日は低気圧通過のため雨となった。

下旬：数日の周期で変わり、22から23日と28から29日は低気圧通過に伴い曇りや雨となった。特に28から29日は大雨となった。

### 2 作物生育概況

#### (1)野菜類

果菜類：促成イチゴの生育は順調である。収穫期に入っており、果実の品質も良い。

葉菜類：コマツナやホウレンソウの生育は施設・露地ともに順調である。キャベツ、ブロッコリー、カリフラワーなども順調な生育を示している。

根菜類：ニンジンが全体的に揃いがやや不良なもの、肥大は概ね順調である。ダイコン、カブの生育も概ね順調である。

### 3 病虫害の発生概況

#### (1)野菜の病虫害

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	< 並 >	発生は平年並であった。
オンシツコナジラミ	< 並 >	発生は平年並であった。
タバココナジラミ	< やや多 >	発生はやや多かった。

ハモグリバエ類	< 一部やや多 >	発生は平年並みであったが、一部の地域でやや多かった。
コマツナ(施設)		
コナガ	< 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。
ホウレンソウ(施設)		
ケナガコナダニ	< 少 >	発生は少なかった。
モモアカアブラムシ	< 少 >	発生は少なかった。
イチゴ(施設)		
うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
ナミハダニ	< 少 >	発生は少なかった。
野菜共通の病害虫		
ハモグリバエ類(施設)	< 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	< 並 >	発生は平年並であった。
シクラメンホコリダニ	< 並 >	発生は平年並であった。
花き共通の病害虫		
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
 (3)島しょの病害虫		
特記事項ナシ		

## テレフォンサービス

042(525)8407

インターネットの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。