

# 病害虫発生予察情報

## 1 月月報

平成 17 年 2 月 15 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

2005 年 1 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	10.3	0.5	-1.6	-1.3	3.9	-0.6	0	0	74.2	124
中旬	10.0	1.2	-0.7	0.0	4.7	0.8	60	366	61.8	117
下旬	9.6	0.5	-0.6	0.7	4.6	0.8	2	13	66.9	93
平均	9.9	0.7	-1.0	-0.2	4.4	0.3				
合計							62	147	202.9	112

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：上旬は平年に比べやや低かったが、中・下旬はやや高かった。

降 水 量：上旬は降雨がまったくなかったが、中旬は平年に比べかなり多かった。下旬は平年より少なかった。

日照時間：月を通してほぼ平年並であった。

#### < 天候概況 >

上旬：冬型の気圧配置の日や高気圧に覆われた日が多く、概ね晴れの天気となった。

中旬：15 日から 16 日にかけて関東南岸を低気圧が通過したため、大雨となった。その他の日は冬型の気圧配置や高気圧に覆われて、晴れの天気となった。

下旬：冬型の気圧配置となって、晴れの日が多かった。23 日と 26 日は関東南岸を低気圧が通過したため、一時雪となった。

### 2 作物生育概況

#### (1) 野 菜 類

果菜類：促成イチゴ、トマトとも生育は順調であった。

葉菜類：ホウレンソウは生育が遅れ気味であるが、生育は概ね順調であった。コマツナは、一部に生育促進を図ったところで、寒害を受け、葉の障害が発生している。全体的にはやや遅れ気味であるが、生育は概ね順調である。

### 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。
オンシツコナジラミ	< 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。

##### 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。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

##### イチゴ(施設)

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。

#### (2) 花きの病害虫

##### 花き共通の病害虫

灰色かび病	< 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。

#### (3) 島しょの病害虫

特記事項なし

## 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。