

病害虫発生予察情報

12月月報

平成 13 年 1 月 16 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

12 月	気 高		温 低		温 平均		降 水 量		日照時間	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年比(%)	本年	平年比(%)
上旬	13.1	0.1	2.2	0.1	7.4	0.0	0	0	63.2	109
中旬	12.7	1.6	2.9	2.1	7.6	1.9	7	34	50.3	84
下旬	10.8	0.1	1.1	1.1	5.7	0.6	0	0	64.2	103
平均	12.2	0.1	2.1	1.2	6.9	0.9				
合計							7	20	177.7	99

1) 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

2) 平年差(比)：平年値(1979-1990年の平均値)からの差(比)

気 温：上旬は平年並で、中・下旬はやや高かった。

降 水 量：月を通して平年よりやや少なかった。

日照時間：上・下旬は平年並で、中旬はやや少なかった。

<天候概況>

上旬：冬型の気圧配置となることが多く、概ね晴れた。

中旬：前半は概ね晴れたが、後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の天気となった。

下旬：冬型の気圧配置となることが多く、概ね晴れた。

2 作物生育概況

(1) 野 菜

葉菜類：施設および露地のコマツナ、ホウレンソウは天候も比較的良好であったため、順調な生育を示したが、一部の地域では露地作でやや生育が遅れる傾向がみられた。ネギ、ハクサイ等の生育は概ね順調であった。

根菜類：ダイコン、カブ、ニンジン等その他の根菜類の生育は概ね順調であった。

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 < 並 > 発生は平年並であった。
 疫病 < - > 西多摩の一施設で突発的に発生したが、薬剤防除により被害は少なく終息した。

オンシツコナジラミ < 少 > 発生は少なかった。

コマツナ

コナガ < 少 > 発生は少なかった。

ハウレンソウ

ケナガコナダニ（施設）

< やや多 > 露地では発生を認めなかったが、施設では発生はやや多かった。

イチゴ（施設）

ナミハダニ < 並 > 発生は平年並であった。

野菜共通の病害虫

ナモグリバエ（施設） < やや少 > シュンギク、コマツナなどで発生を認めたが、発生量はやや少なかった。

(2) 花きの病害虫（施設）

シクラメン

灰色かび病 < 少 > 発生は少なく、花卉のシミなどもほとんど認められなかった。

シクラメンホコリダニ < やや多 > 発生はやや多かった。

花卉共通

モモアカアブラムシ < 並 > パンジーなど各種花き類で発生は平年並であった。

ワタアブラムシ < 並 > 各種花き類で発生は平年並であった。

(3) 鳥しょの病害虫

特記事項なし

病害虫の発生予察情報、発生状況などをお知らせしています

テレホンサービス

042 (525) 8236

インターネットホームページ

<http://www.taes.metro.tokyo.jp/boujo>