

病虫害発生予察情報

12月月報

平成 15年 1月 15日
東京都病虫害防除所

1 気象概況

2003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	10.2	-2.8	4.2	1.4	7.3	-0.5	47	373	20.2	39
中旬	10.8	-0.7	0.4	-0.9	5.3	-0.9	10	67	59.5	101
下旬	8.2	-2.7	-0.2	-0.5	4.0	-1.3	33	398	57.7	87
平均	9.7	-2.1	1.4	0.0	5.5	-0.9				
合計							90	251	137.4	77

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：平均気温は、月を通じて平年よりやや低かった。また上・下旬の最高気温は平年よりかなり低かった。

降水量：上・下旬は平年よりかなり多かったが、中旬はやや少なかった。

日照時間：上旬は平年よりやや少なかったが、中・下旬はほぼ平年並であった。

<天候概況>

上旬：曇りや雨の日が多く、8日夜から9日にかけて初雪となった。

中旬：前半は晴れたが、後半は曇りや雨となった。11日朝には初霜と初氷を観測した。

下旬：21～22日に雨が降ったが、それ以降は晴れた日が多かった。

2 作物生育概況

(1)野菜類

葉菜類：施設のコマツナ、ホウレンソウは概ね順調な生育を示した。キャベツ、ハクサイ等露地の葉菜類は低温の影響により収穫がやや遅れる傾向にあった。

根菜類：ダイコン、ニンジン等の生育は低温の影響により生育がやや遅れる傾向にあった。

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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オンシツコナジラミ	< 少 >	発生は少なかった。
ハモグリバエ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

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。
モモアカアブラムシ	< 少 >	発生は少なかった。

イチゴ(施設)

ナミハダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
-------	---------	-------------

野菜共通の病害虫

ナモグリバエ類(施設)	< 少 >	発生は少なかった。
-------------	-------	-----------

(3) 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。
シクラメンホコリダニ	< 並 >	発生は平年並であった。

ガーベラ

ハモグリバエ類	< 少 >	発生は少なかった。
---------	-------	-----------

花卉共通の病害虫

アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
--------	---------	-------------

(4) 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.jpnpn.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。