

病虫害発生予察情報

11 月月報

平成 15 年 12 月 10 日
東京都病虫害防除所

1 気象概況

2003 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	19.5	1.7	12.5	3.7	15.9	2.8	56	194	26.3	50
中旬	16.1	0.0	7.7	1.0	11.9	0.7	24	94	42.9	90
下旬	14.7	0.7	8.7	4.0	11.5	2.3	133	345	29.2	56
平均	16.7	0.7	9.6	2.9	13.1	1.9				
合計							213	229	98.4	64

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・下旬は平年よりかなり高く，中旬はやや高かった。

降 水 量：上・下旬は平年よりかなり多く，中旬は平年並であった。

日照時間：上・下旬は平年よりやや少なく，中旬は平年並であった。

<天候概況>

上旬：曇りや雨の日が多く，5日夜は大雨となった。

中旬：天気は周期的に変化し，11日，15日夜から16日朝，20日は雨となった。

下旬：前半は晴れたが，中頃から曇りや雨の日が多くなった。25日は大雨，29，30日は雨となった。

2 作物生育概況

(1)野菜類

葉菜類：キャベツ，ブロッコリー，ホウレンソウ，コマツナなどでは気温も安定し，適度な降雨もあったため，生育は順調で，収穫期が早まる傾向にあった。

根菜，いも類：ダイコン，ニンジンなどについては葉菜類同様に生育は順調で，収穫が早まる傾向にあった。サトイモについても同様であった。

(2)果 樹

カキ：晩生品種の収穫時期は平年並であった。全ての品種で糖度は平年より低かった。

キウイフルーツ：ニュージーランド系品種の収穫時期は平年よりやや遅かった。

3 病害虫の発生概況

(1) 果樹の病害虫

特記事項なし

(2) 野菜の病害虫

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	< 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。

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。

キャベツ・カリフラワー・ブロッコリー

黒腐病	< 並 >	発生は平年並であった。
軟腐病	< やや多 >	発生はやや多かった。
コナガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 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。
ハモグリバエ類	< やや多 >	発生はやや多かった。

ダイコン・ハクサイ

軟腐病	< やや多 >	発生はやや多かった。
ピシウム腐敗病	< やや多 >	発生はやや多かった。
モザイク病	< 並 >	発生は平年並であった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
カブラハバチ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

ホウレンソウ

べと病	< 少 >	発生は少なかった。
立枯病	< やや多 >	発生はやや多かった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
シロオビノメイガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

ネギ

黒斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
さび病	< 並 >	発生は平年並であった。
ネギアザミウマ	< 多 >	発生は多かった。
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。

野菜共通の病害虫

ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

ヤサイゾウムシ

< 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

< 多 > 発生は多かった。

シクラメンホコリダニ

< 並 > 発生は平年並であった。

スマレ類

灰色かび病

< 多 > 発生は多かった。

花き共通

タバコガ類

< やや少 > 発生はやや少なかった。

(4)植木の病害虫

特記事項なし

(5)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。