

病害虫発生予察情報

9月月報

平成 14 年 10 月 9 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2002 年 9 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	28.9	0.2	22.4	1.1	25.4	0.7	188	400	44.3	103
中旬	24.6	-1.4	17.4	-1.9	21.0	-1.4	16	17	39.5	119
下旬	23.0	-0.7	15.7	-1.5	19.4	-0.8	54	59	22.7	71
平均	25.5	-0.6	18.5	-0.7	21.9	-0.5				
合計							258	115	106.5	98

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：上旬は平年よりやや高く，中・下旬は平年よりやや低かった。

降 水 量：上旬は平年よりかなり多く，中・下旬は平年より少なかった。

日照時間：月を通じてほぼ平年並であった。

<天候概況>

上旬：前半は晴れたが，後半は曇りや雨の日が多かった。6，7，9日は局地的に激しい雨となった。

中旬：12日夜～17日にかけて曇りや雨となった他は，晴れであった。

下旬：24，25日は晴れたが，その他の日は曇りや雨の日が多かった。

2 作物生育概況

(1)イネ

登熟は平年よりやや早かった。

(2)サツマイモ

塊茎の肥大は平年並であった。

(3)野 菜 類

果菜類 抑制トマト,ナス等の生育は概ね順調であった。

葉菜類 施設のコナツナ,ホウレンソウは日照不足の影響により軟弱ぎみに生育した。露地のコナツナ,キャベツ,ブロッコリーなどについては,生育は良好であったが,ハイマダラノメイガの被害が多かった。

根菜類 :ダイコン,ニンジン,サトイモなど概ね順調であった。

(4)果 樹

ナシ：中晩生品種の収穫始めは平年よりやや早かった。果実肥大は、平年より良であった。

カキ：果実肥大は平年より良であった。早生品種の着色開始は平年より早かった。

クリ：各品種の収穫時期は、平年より 3 日程度早かった。果実肥大は平年並であった。

3 病虫害の発生概況

(1) イネの病虫害

いもち病	< 少 >	発生は山間部で局所的に平年並の水田も認められたが、全般的には少なかった。
紋枯病	< 並 >	発生は平年並であった。
ニカメイガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
イネツトムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
セジロウンカ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ツマグロヨコバイ	< 少 >	青梅市とあきる野市の一部でやや多かったほかは、全般的に発生は少なかった。
トビイロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
コブノメイガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
斑点米カメムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(2) 果樹の病虫害

ナシ		
黒星病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ニセナシサビダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ナシヒメシクイ	< 少 >	発生は少なかった。
果樹共通		
カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
アオマツムシ	< 少 >	発生は少なかった。

(3) 茶樹の病虫害

炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
チャノコカクモンハマキ	< 並 >	発生は平年並であった。
チャハマキ	< 並 >	発生は平年並であった。

(4) 野菜の病虫害

トマト		
モザイク病	< 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。
トマトサビダニ	< 局所やや多 >	あきる野市一部やや多かった。
キュウリ(施設)		
うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。

トマトハモグリバエ	< 多 >	発生は多かった。また発生地域は都内全域に拡大した。
ウリ類		
トマトハモグリバエ	< 多 >	ニガウリでの発生が多かった。
ワタヘリクロノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
ナス		
うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ミカンキイロアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
フキノメイガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャノホコリダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ピーマン		
タバコガ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
キャベツ		
黒腐病	< 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。
オオタバコガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
コマツナ		
炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
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。
ダイコン		
軟腐病	< 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。
アブラナ科野菜共通		
キスジノミハムシ	< 並 >	発生は平年並であった。
ヨトウムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハイマダラノメイガ	< 多 >	発生は多かった。
ホウレンソウ		
べと病	< 少 >	発生は少なかった。
シロオビノメイガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ネギ		
さび病	< 少 >	発生は少なかった。
黒斑病	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< 並 >	発生は平年並であった。
ネギハモグリバエ	< 並 >	発生は平年並であった。
ヨトウムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ニンジン		
黒葉枯病	< 少 >	発生は少なかった。
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
キアゲハ	< やや多 >	発生はやや多かった。
サツマイモ		
イモキバガ	< 多 >	発生は多かった。
ハスモンヨトウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ナカジロシタバ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

野菜共通の病害虫

ハモグリバエ類	< 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。
ハスモンヨトウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オオタバコガ	< 並 ~ やや多 >	発生は平年並 ~ やや多かった。
フキノメイガ	< 並 >	発生は平年並であった。
ハダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。
コガネムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ネキリムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

(5)花きの病害虫

キ ク		
コナジラミ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャノホコリダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
シクラメン		
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
ホコリダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。
ミカンキイロアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(6)植木の病害虫

庭木及び街路樹		
ハダニ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャドクガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アメリカシロヒトリ	< 少 >	発生は少なかった。
モンクロシャチホコ	< やや多 >	発生はやや多かった。
植木類		
コガネムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(7)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。