

病害虫発生予察情報

9月月報

平成 19 年 10 月 12 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2007 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	28.7	0.0	22.6	1.3	25.4	0.7	165	351	34.8	81
中旬	29.1	3.1	21.2	1.9	25.0	2.0	55	58	55.6	167
下旬	26.7	3.0	19.2	2.0	22.5	0.9	48	53	43.4	135
平均	28.2	2.1	21.0	1.8	24.3	1.9				
合計							268	120	133.8	123

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・下旬は平年に比べやや高く，中旬は高かった。

降 水 量：上旬は平年よりかなり多く，中・下旬は平年よりやや少なかった。

日照時間：上旬は平年よりやや少なく，中・下旬は平年より多かった。

<天候概況>

上旬：前線や台風の影響で曇りや雨の日が多かった。特に5日から7日にかけては台風9号の影響で大雨となり荒れた天気となった。

中旬：11日から12日は前線や上空の寒気の影響で大雨となったが，その後は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

下旬：28日までは高気圧に覆われ晴れる日が多かった。その後関東南海上に前線が停滞したため雨となり，気温が低くなった。

2 作物生育概況

(1)イネ

収穫はすでに始まり、半分程度の生産者で終了している。収量についてはほぼ平年並みであった。

(2)サツマイモ

生育は概ね順調に経過しているが、イモの肥大については夏期の乾燥の影響でやや遅れている。

(3)野菜

果菜類等：抑制トマトは一部の地域において第1、第2果房の着果不良や尻腐れ果の発生がみられた。ナスは概ね順調である。促成イチゴは定植期を迎えたが、生育は順調に経過している。

葉菜類：露地および施設のコマツナの生育は概ね順調である。キャベツやブロッコリーでは定植期が夏期の高温乾燥で遅れた関係から、生育は若干遅れ傾向である。また

、ハイマダラメイガによる被害が全体的にみられた。

根菜類:ニンジンでは発芽不良等の影響により、全体的に揃いが不良である。ダイコンやカブの生育は概ね順調である。

イモ類:サトイモは9月に平年並みの降水量があったものの、生育不良は回復せず、イモの肥大が懸念される。

(4) 果 樹

カキ:早生品種の収穫開始時期は、平年よりやや遅めであった。開花期に低温が続き、花落ちが悪かったためか、トマトの花落ち不良で見られるようなチャック果が早生品種に見られる。

ナシ:農総研果樹圃場(灰色低地土)における中晩生品種の収穫期と平年差(カッコ内)は以下のとおり。晩生品種‘新高’では一般に言われる「頂裂・座裂」とは異なる裂果が多数みられた。

‘豊水’ 収穫始 9月3日(+1日), 収穫終 9月21日(+6日)

‘あきづき’ 収穫始 9月12日(-2日), 収穫終 10月9日(+14日)

ブドウ:農総研果樹圃場(灰色低地土)における晩生品種の収穫期と平年差(カッコ内)は以下のとおり。

‘巨峰’ 収穫始 9月14日(+7日), 収穫終 10月1日(+14日)

‘安芸クイーン’ 収穫始 9月4日(+0日)

‘ハニービーナス’ 収穫始 8月28日(+1日), 収穫終 9月18日(+16日)

‘シャインマスカット’ 収穫始 9月25日(+12日)

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

いもち病	< 一部やや多 >	山間地で発生が多かった。 平野部では平年並みであった。
紋枯病	< やや多 >	全般的に発生はやや多く、一部では病斑が茎上位まで達し、穂枯れを生じた水田が認められた
ニカメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
イネツトムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ツマグロヨコバイ	< 少 >	発生は少なかった。
セジロウンカ	< 少 >	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	< 少 >	発生は少なかった。
斑点米カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

(2) 果樹の病害虫

ナ シ		
黒星病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。
ナシヒメシンクイ	< 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) 茶樹の病害虫

炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
チャノコカクモンハマキ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
チャハマキ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
カンザワハダニ	< 少 >	発生は少なかった。

(4) 野菜の病害虫

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	< 並 >	発生は平年並であった。
タバココナジラミ	< やや多 >	発生はやや多かった。

キュウリ(施設)

うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
トマトハモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

ウリ類

トマトハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
ミカンキイロアザミウマ	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
フキノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホコリダニ	< 並 >	発生は平年並であった。

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	< 並 >	発生は平年並であった。
コナガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オオタバコガ	< やや多 >	発生はやや多かった。

コマツナ

炭疽病	< 並 >	発生は平年並であった。
コナガ	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 少 >	発生は少なかった。

アブラナ科野菜共通

キスジノミハムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ヨトウムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。

ネギ

黒斑病	< やや多 >	発生はやや多かった。
-----	---------	------------

さび病	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
サツマイモ		
イモキバガ	< 並 >	発生は平年並であった。
ナカジロシタバ	< 少 >	発生は少なかった。
ハスモンヨトウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
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		
黒さび病	< 並 >	発生は平年並みであった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
コナジラミ類	< 少 >	発生は少なかった。
シクラメン		
灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ホコリダニ類	< 少 >	発生は少なかった。

(6)植木の病害虫

庭木及び街路樹		
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
チャドクガ	< 並 >	発生は平年並であった。
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

新島・神津島：レザーファンでホコリダニ類の発生が多かった。

八丈島：野菜類でカタツムリ類発生が多かった。

4 ミバエ類等侵入警戒調査

設置場所	設置日	調査日	誘殺数	
			チチュウカイ ミバエ	ウリミバエ ミカンコミバエ
築地市場	9月6日	10月4日	0	0
大田市場	9月6日	10月4日	0	0
板橋市場	9月6日	10月4日	0	0
淀橋市場	9月6日	10月4日	0	0
青梅青果市場	9月10日	10月11日	0	0
昭島青果市場	9月10日	10月11日	0	0
八王子北野市場	9月10日	10月11日	0	0
多摩ニュータウン市場	9月10日	10月11日	0	0
国立市場	9月10日	10月11日	0	0
東久留米市場	9月4日	10月9日	0	0

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。