

病害虫発生予察情報

9 月月報

平成 24 年 10 月 16 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

2012 年 9 月	気 温						降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
	最 高		最 低		平 均		平年比		平年比	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	(%)	本年	(%)
上旬	31.1	1.6	21.9	0.5	25.8	0.9	172.5	298	62.5	128
中旬	31.4	4.3	22.5	3.2	26.4	3.6	54.5	63	70.3	165
下旬	25.6	1.0	18.1	1.2	21.5	1.1	179.5	207	35.4	100
平均	29.4	2.3	20.8	1.6	24.6	1.9				
合計							406.5	181	168.2	133

観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

平年差（比）：平年値（1981～2010年の平均値）からの差（比）

<天候概況>（千代田区大手町）

気 温：上・中旬はかなり高く、下旬は高かった。

降 水 量：上・中旬は平年並、下旬は多かった。

日照時間：上旬は多く、中旬はかなり多く、下旬は平年並だった。

上旬：期間の中頃までは南から湿った空気が流れ込んだ影響で曇りや雨となり、2日から4日にかけてと6日は上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となったため雷雨となった。その後は高気圧に覆われて晴れとなった。

中旬：前半は高気圧に覆われ、晴れの日が多くなった。11日と12日は、寒気を伴った上空の気圧の谷の影響で一時雷雨となった。後半は日本海に前線が停滞し、高気圧の縁辺流によって南から暖かく湿った空気が流入したため、曇りや雨の日が多くなった。特に19日は、大気の状態が非常に不安定になったため、雷を伴った大雨となった。

下旬：気圧の谷や北に偏った高気圧及び関東南岸の停滞前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。21日と24日は上空の寒気により大気の状態が不安定となったため、雷を伴った雨となった。23日は関東の南海上を前線を伴った低気圧が通過したため、大雨となった。また、30日は愛知県東部に上陸した台風第17号が東日本を北東に進んだため、夜のはじめ頃を中心に雨となった。

2 作物生育概況

(1) イネ

収穫が始まったが、平年にくらべ4～5日ほど遅れている。収量はおおむね平年並であった。

(2) 野菜

果菜類：抑制トマトはおおむね順調であるが、気温が高めに経過したため、一部で落花や裂果など発生がみられた。抑制キュウリの生育は順調である。

葉根菜類：コマツナの生育はおおむね順調である。キャベツ、ブロッコリー、カリフラワ－の生育はおおむね順調であるが、ハイマダラノメイガの発生が多い傾向である。ニンジン乾燥の影響で発芽が不良であったことから揃いが悪く、一部の地域では十分な収穫物が得られるかどうか懸念がある。ダイコンはおおむね順調であるが、一部では発芽が不良であった。

いも類：サトイモは乾燥の影響で、生育が遅れている。

(3) 果樹

農総研果樹圃場（灰色低地土）における主要品種の収穫期と平年差（カッコ内）は以下のとおり。

ブドウ：収穫終は、‘巨峰’は平年と比べて6日遅かった。‘高尾’及び‘安芸クイーン’は、ほぼ平年並であった。

高尾：収穫終 9月6日（-2日）

巨峰：収穫終 9月25日（+6日）

安芸クイーン：収穫終 9月27日（-1日）

ナシ：収穫終（始）は、いずれの品種も平年と比べて8～12（5）日遅かった。

幸水：収穫終 9月12日（+12日）

豊水：収穫始 9月7日（+5日） 収穫終 9月24日（+8日）

稲城：収穫終 9月18日（+9日）

秀玉：収穫終 9月18日（+10日）

(4) 茶樹

適度な降雨があり、生育はおおむね順調であった。

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

いもち病	< 少 >	発生は少なかった。
紋枯病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 並 >	発生は平年並であった。

(2) 果樹の病害虫

ナシ

黒星病	< 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。
ハダニ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

ナシヒメシンクイ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
果樹共通		
カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
(3) 茶樹の病害虫		
炭疽病	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
カンザワハダニ	< 並 >	発生は平年並であった。
(4) 野菜の病害虫		
トマト		
黄化葉巻病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
モザイク病	< 少 >	発生は少なかった。
オンシツコナジラミ	< 少 >	発生は少なかった。
タバココナジラミ	< 並 >	発生は平年並であった。
キュウリ(施設)		
うどんこ病	< 多 >	発生は多かった。
褐斑病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
べと病	< 並 >	発生は平年並であった。
ハスモンヨトウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
トマトハモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかったが、一部の圃場で多かった。
ナス		
うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかった。
チャノホコリダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
キャベツ		
黒腐病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
ヨトウムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< 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。
コマツナ		
炭疽病	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 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	< 少 >	発生は少なかった。
ハイマダラノメイガ	< 並 >	発生は平年並であった。

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	< 少 >	発生は少なかった。
ネギ		
黒斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
さび病	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ネギハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ナカジロシタバ	< 少 >	発生は少なかった。
ハスモンヨトウ	< 少 >	発生は少なかった。
野菜共通の病害虫		
ハモグリバエ類	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
ネキリムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
カメムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

(5) 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。
ホコリダニ類	< やや多 >	発生はやや多かった。

(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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
モンクロシャチホコ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
トチノキヒメヨコバイ	< 並 >	発生は平年並であった。
プラタナスグンバイ	< 並 >	発生は平年並であった。

(7) 島しょの病害虫

大 島：ハクサイで炭疽病、ガーベラでチャノホコリダニ、ツバキでチャドクガ、アジサイ新芽部でチャノキイロアザミウマ、サツマイモでヨツモンカメノコハムシの発生が目立った。

三宅島：野菜類全般でハスモンヨトウの発生が目立った。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

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7日	10月10日	0	0
大田市場	9月7日	10月10日	0	0
板橋市場	9月7日	10月10日	0	0
淀橋市場	9月7日	10月10日	0	0
北足立青果市場	9月7日	10月10日	0	0
昭島市場	9月10日	10月2日	0	0
八王子北野市場	9月10日	10月2日	0	0
多摩ニュータウン市場	9月10日	10月2日	0	0
国立市場	9月10日	10月2日	0	0
東久留米市場	9月10日	10月2日	0	0

病害虫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。

なお、テレフォンサービスは平成 24 年 3 月で終了し
 ました。4 月以降、本サービスの情報については防除
 所のホームページに「今月の防除のポイント」
 として掲載しています。