

病害虫発生予察情報

8月月報

平成 17 年 9 月 16 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2005 年 8 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	33.3	2.7	25.1	2.4	28.6	2.4	19	34	62.3	140
中旬	31.8	1.3	23.7	0.7	27.4	1.1	61	103	52.3	111
下旬	30.4	0.2	23.0	0.3	26.1	0.1	178	265	47.9	87
平均	31.8	1.4	23.9	1.1	27.3	1.1				
合計							258	141	162.5	111

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・中旬は平年に比べ高かったが、下旬は平年並であった。

降 水 量：上旬は平年に比べ少なく、中旬はやや少なかった。下旬はほぼ平年並であった。

日照時間：上旬は平年に比べやや少なく、中旬は平年並で下旬は多かった。

<天候概況>

上旬：太平洋高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、大気の状態が不安定となりわか雨の降った日もあった。

中旬：期間の前半はわか雨や雷雨となった日が多く、後半は太平洋高気圧に覆われ概ねはれとなった。

下旬：22日から26日にかけて前線や台風の影響で雨となった。特に台風11号が関東地方に接近・上陸したため25日昼から26日にかけて大雨となった。

2 作物生育概況

(1)イネ

出穂期は例年並で、心配された台風11号等の被害もとくに見られなかった。

(2)サツマイモ

適度な降雨と高温のため、生育は順調で、ツル返しを行う程度まで地上部は伸長している。

(3)野 菜 類

果菜類：早植えの抑制トマトの一部で、高温等の影響により低段(1～3段目)の着果がやや劣るものもみられるが、全体では、おおむね平年並みである。キュウリ・ナスでは、上旬までの乾燥の影響で前半はやや生育が劣ったが、中旬以降適度な降雨があり、順調に生育している。なお、台風11号の影響で、一部にすれ果等の品質低下を生じた。

葉根菜類：中旬以降適度な降雨があり、キャベツ・ブロッコリーはほぼ例年通り定植された。台風11号の影響も少なく、補植等に対応可能であった。その後、ダイコン・ハクサイ等の播種時期もほぼ平年並みであった。

(4) 果樹

ブドウ‘高尾’の収穫開始は平年よりやや遅かった。

ナシ‘幸水，稲城，秀玉’の収穫開始は平年より3～5日程度遅かった。

(5) 茶 樹

生育は平年並みである。チャノミドリヒメヨコバイとチャノキイロアザミウマの発生がやや多い。

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

いもち病	< 少 >	葉いもちの発生は平地，山間部ともに少なかった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ツマグロヨコバイ	< 少 >	発生は少なかった。
ヒメトビウンカ	< 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。
トビイロウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
シンガレセンチュウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
イネミズゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。
斑点米カメムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(2) 果樹の病害虫

ナ シ		
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ニセナシサビダニ	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
果樹共通		
カメムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(3) 茶樹の病害虫

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

(4) 野菜の病害虫

トマト		
ハモグリバエ類	< 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。
ナ ス		
うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ニジュウヤホシテントウ	< 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	< 並 >	発生は平年並であった。
キャベツ		
コナガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハイマダラノメイガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
コマツナ		
萎黄病	< 少 >	発生は少なかった。
炭疽病	< 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。
キスジノミハムシ	< 並 >	発生は平年並であった。
アザミウマ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハイマダラノメイガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ダイコン		
キスジノミハムシ	< 並 >	発生は平年並であった。
ハイマダラノメイガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ネギ		
黒斑病	< やや多 >	発生はやや多かった。
ネギアザミウマ	< 多 >	発生は多かった。
ネギハモグリバエ	< 多 >	発生は多かった。
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	< 並 >	発生は平年並であった。
サトイモ		
ワタアブラムシ	< 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。
セスジスズメ	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 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。
オオタバコガ	< 並 >	発生は平年並であった。
カブラヤガ	< 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		
ミカンキイロアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
シクラメン		
チャノホコリダニ	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(6) 植木の病害虫
特記事項なし

(7) 鳥しよの病害虫

特記事項なし

3 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	8月9日	9月1日	0	0
大田市場	8月9日	9月1日	0	0
板橋市場	8月5日	9月1日	0	0
淀橋市場	8月9日	9月2日	0	0
青梅青果市場	8月2日	9月6日	0	0
福生青果市場	8月2日	9月6日	0	0
八王子北野市場	8月2日	9月6日	0	0
多摩ニュータウン市場	8月2日	9月6日	0	0
三鷹市場	8月3日	9月7日	0	0
東久留米市場	8月3日	9月7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。