

病害虫発生予察情報

8月月報

平成 16 年 9 月 14 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2004 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	32.3	1.7	24.0	1.3	27.7	1.5	2	4	72.7	163
中旬	32.8	2.3	22.9	-0.1	27.3	1.0	33	55	71.1	150
下旬	27.7	-2.5	20.5	-2.2	23.9	-2.1	59	88	24.1	44
平均	30.8	0.4	22.4	-0.4	26.2	0				
合計							94	51	167.9	115

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，下旬は平年に比べかなり低かった。

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・中旬は平年に比べやや多かったが，下旬はやや少なかった。

<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，7日と10日は上空の寒気の影響や寒冷前線の通過で，一時雨や雷雨となった。

中旬：高気圧に覆われ晴れの日が多かった。15，17日は前線の影響で曇りや雨となった。

下旬：21日と31日に晴れたほかは概ね曇りや雨となった。30日夜から31日明け方にかけて台風16号が日本海を北東に進んだため，各地で南よりの風が強ク吹いた。

2 作物生育概況

(1)イネ

好天に恵まれ，例年に比べ有効茎が多く，出穂期も1週間程度早かった。高収量が期待される。

(2)野 菜 類

果菜類：抑制トマトでは，高温のため，1～3段目までの着果がやや悪かった。促成トマトでは，定植期にあたり，換気の悪いところでは，夜温が高いなどの影響でやや徒長気味の傾向が見られた。ナスでは，月末の台風16号により，一部すれ果が発生した。

葉根菜類：キャベツ，ブロッコリー等は，乾燥により育苗が全般的にやや遅れたが，15日にまとまった雨が降り，その前後にも降雨があった地域では，ほぼ適期に定植された。また苗の生育遅れと降雨のない地域では，定植が遅れ，8月下旬以降に定植する農家も見られた。ニンジンと比較的順調に生育している。

(3)果樹

ブドウ：収穫開始は平年より3～5日程度早かった。

ナシ：早生，中生品種の収穫時期は，平年並かやや早い程度であった。

(5) 茶 樹

平年より雨量は少なかったが，茶樹の生育は概ね順調であった。

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

いもち病	< 少 >	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	< やや多 >	発生はやや多かった。
ツマグロヨコバイ	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 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。
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	< 少 >	発生は少なかった。

(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	< 多 >	発生は多かった。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。

(4) 野菜の病害虫

トマト

葉かび病	< 一部やや多 >	南多摩の一部施設抑制で発生はやや多かった。
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。

キュウリ

うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
ハモグリバエ類	< 多 >	発生は多かった。

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

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。