

病害虫発生予察情報

8月月報

平成 14 年 9 月 10 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2002 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	34.4	3.8	24.8	2.1	29.3	3.1	16	29	85.5	192
中旬	31.0	0.5	24.0	1.0	27.2	0.9	182	306	56.2	119
下旬	30.0	-0.2	21.8	-0.9	25.6	-0.4	28	42	63.6	116
平均	31.7	1.3	23.5	0.7	27.3	1.1				
合計							226	124	205.3	140

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・中旬は平年より高く特に上旬はかなり高かったが、下旬はやや低かった。

降 水 量：上・下旬は平年よりやや少なく、中旬はかなり多かった。

日照時間：上旬は平年よりかなり多く、中・下旬はほぼ平年並であった。

<天候概況>

上旬：1～2日、4日の雷雨以外は晴れた日が多かった。

中旬：18～19日に台風13号が関東地方に接近し、大雨となった。気温は前半は平年よりかなり高い日があったが、その他は平年並か平年より低かった。

下旬：27日までは曇りや雨の日があったが、その後は晴れの日が多かった。気温は前半は平年より低い日が多く、後半は高い日が多かった。

2 作物生育概況

(1)イネ

出穂期は平年より5日早く、茎数がやや多かった。

(2)サツマイモ

生育は良好であった。

(3)野 菜 類

果菜類：ナス、トマト等の果菜類やスイートコーン、エダマメの生育は概ね順調であった。

葉菜類：ホウレンソウは高温によりやや生育が劣る傾向にあった。キャベツ、ブロッコリーなどについては、定植後の乾燥で地域によってはやや活着が劣る傾向にあった。

・根菜類：ダイコン、ニンジンとも概ね順調であるが、ニンジンでは乾燥による生育の遅れが一部で見られた。

(4)果 樹

ナシ：早生，中生品種の収穫始期は，平年より7日程度早かった。果実肥大は，ほとんどの品種で平年並より良であった。

カキ：特記事項なし。

クリ：早生品種の収穫期は，平年より5日程度早かった。果実肥大は，平年よりやや良であった。

ブドウ：収穫期は平年より5日程度早かった。果実肥大は平年並かやや良で，一部で裂果が見られた。

(5)茶 樹

高温乾燥が続いた影響で一部生育不良となった茶園も見られたが，概ね順調であった。

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多発した水田も認められたが，全般的には少なかった。
紋枯病	< 少～やや少 >	発生は少～やや少であった。
ニカメイガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
イネツトムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ヒメトビウンカ	< 並～やや多 >	発生は平年並～やや多かった。
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 >	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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
斑点米カメムシ類	< やや多 >	全般的に発生は平年に比べやや多く，山間部でクモヘリカメムシのほか特にアカヒゲホソミドリカスミカメとホソハリカメムシの発生が多かった。

(2)果樹の病虫害

ナ シ		
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ニセナシサビダニ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハダニ類	< 多 >	ナミハダニの発生が多かった。
カキ		
ヒメクロイラガおよびイラガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
果樹共通		
カメムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(3)茶樹の病虫害

カンザワハダニ	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハモグリバエ類	< 並 >	発生は平年並であった。
オオタバコガ	< やや多 >	発生はやや多かった。

キュウリ

うどんこ病	< 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。
ハモグリバエ類	< 局所甚 >	トマトハモグリバエを含むハモグリバエ類の発生が町田市, 日野市および練馬区で激しかった

アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
--------	-------	-----------

ナス

うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
半身萎凋病	< 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。
ハダニ類	< 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。
ニジュウヤホシテントウ	< 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	< 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	< 多 >	発生は多かった。

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	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハイマダラノメイガ	< やや多 >	発生はやや多かった。

ネギ

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	< やや少 >	発生はやや少なかった。

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	< やや少 >	発生はやや少なかった。

サトイモ

ワタアブラムシ	< 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。

セスジスズメ	< 並 >	発生は平年並であった。
野菜共通の病虫害		
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	< 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。
フキノメイガ	< 並 >	発生は平年並であった。
カブラヤガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
カメムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(5)花きの病虫害

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	< 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) 植木の病虫害

チャドクガ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
-------	---------	-------------

(7) 島しょの病虫害

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>

病虫害の発生予察情報，発生状況，防除方法
などをお知らせしています。