

病害虫発生予察情報

6月月報

平成13年7月11日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2001年 6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	26.0	1.0	17.8	1.3	21.6	1.1	23	72	40.0	105
中旬	24.5	-0.6	17.9	0.2	21.2	0.1	66	119	11.9	46
下旬	27.8	2.8	21.3	2.8	24.3	2.8	7	10	5.1	32
平均	26.1	1.6	19.0	1.4	22.4	1.3				
合計							96	50	57.0	61

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：上旬は平年よりやや高く、中旬は平年並、下旬は平年よりかなり高かった。

降 水 量：上旬は平年よりやや少なく、中旬は平年よりやや多く、下旬はかなり少なかった。

日照時間：上旬は平年並、中・下旬はかなり少なかった。

<天候概況>

上旬：前半は概ね晴れの日が多かったが、中頃から梅雨前線の影響を受け雨の日が多くなった。7日には1時間に30mmを越える強い雨の降った地域もあった。6月6日頃に梅雨入りしたと思われる。

中旬：梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、気温の低い日が続いた。17日以降は南からの湿った空気が流れ込んだため気温は高くなった

下旬：前半は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなったが、後半には太平洋高気圧に覆われ、概ね晴れ、気温が上昇した。25～29日までは真夏日となった。

2 作物生育概況

(1) イネ

生育は順調であった。

(2) サツマイモ

生育は順調であった。

(3) 野菜類

果 菜 類：トマト、キュウリ、ナス等の生育は概ね順調であった。また、スイートコーン、エダマメ等の生育も順調であった。

葉根菜類：コマツナ、ホウレンソウ、キャベツ、ダイコンなどの生育はほぼ順調であった。

(4) 果 樹

ウ メ：特記事項なし。

ナ シ：果実生育は、平年よりよく、10日前後進んでいた。

ブドウ：平年にくらべ果実の着果がよく、果実生育も早かった。

カ キ：生育は、平年より早かった。

ク リ：生育は、平年より早かった。

(5) 茶 樹

二番茶芽の生育は順調であった。

3 病害虫の発生概況

(1) イネの病害虫

いもち病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ばか苗病	< 少 >	育苗箱での発生は少なかった。
イネミズゾウムシ	< 一部やや多 >	全般的に発生はやや少であったが一部でやや多い水田が認められた。
ツマグロヨコバイ	< 少 >	発生は少なかった。
ヒメトビウンカ	< 少 >	発生は少なかった。
セジロウンカ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(2) 果樹の病害虫

ナ シ

黒星病	< 一部やや多 >	全般的には発生はやや少であったが一部地域で発生がやや多かった。
黒斑病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アブラムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
ニセナシサビダニ	< 少 >	発生は少なかった。
ハマキムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

カ キ

カキクダアザミウマ	< 少 >	発生は少なかった。
-----------	-------	-----------

果樹共通

チャバネアオカメムシ	< 多 >	発生は多かった。
クサギカメムシ	< 多 >	発生は多かった。

(3) 茶樹の病害虫

チャハマキ	< 少 >	発生は少なかった。
カンザワハダニ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ナガチャコガネ	< 並 >	発生は平年並であった。

(4) 野菜の病害虫

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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アザミウマ類	< 並 ~ やや多 >	発生は平年並 ~ やや多であった。
ウリハムシ	< 並 >	発生は平年並であった。
トマト(施設)		
モザイク病	< 並 >	発生は平年並であったが、府中市などで多発している圃場を認めた。
葉かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
白ぶくれ症	< 並 ~ やや多 >	発生は平年並 ~ やや多であった。
オンシツコナジラミ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
オオタバコガ	< 少 >	発生は少なかったが、一部で平年並の発生を認めた。
ナ ス		
ミカンキイロアザミウマ	< 並 >	発生は平年並であった。
ハダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ヨトウガ	< 並 >	発生は平年並であった。
コマツナ		
白さび病	< 少 >	発生は少なかった。
炭そ病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
カブラハバチ	< 並 >	発生は平年並であった。
アザミウマ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
スイ-トコ-ン		
アワヨトウ	< 並 >	発生は平年並であった。
アワノメイガ	< 並 ~ やや多 >	発生は地域により並 ~ やや多と異なった。
ネ ギ		
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
インゲン		
カメムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
野菜共通の病害虫		
マメハモグリバエ	< 並 >	発生は平年並であった。
(5)花きの病害虫		
キ ク		
キクモンサビダニ	< 少 >	発生は少なかった。
キクスイカミキリ	< やや多 >	発生はやや多かった。
キクヒメヒゲナガアブラムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

花き共通の病害虫

灰色かび病

< やや少 > 発生はやや少なかった。

ナモグリバエ

< 一部やや多 > 全般的に発生は平年並であったが一部地域で発生はやや多かった。

マメハモグリバエ

< やや少 > 発生はやや少なかった。

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)植木の病害虫

ツバキ

チャドクガ

< 並 > 発生は平年並であった。

街路樹など

うどんこ病

< 並 > 発生は平年並であった。

その他

アメリカシロヒトリ

< やや少 > 発生はやや少なかった。

アブラムシ類

< やや多 > 各地のサクラ、ケヤキで発生はやや多かった。

(7) 島しょの病害虫

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.taes.metro.tokyo.jp/boujo>

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。

東京都病害虫防除所ホ - ムペ - ジは現在一時閉鎖中です。

