

# 病害虫発生予察情報

## 5月月報

平成 15 年 6 月 11 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

2003 年 5 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	23.9	2.2	12.8	0.6	18.2	1.3	16	50	74.6	160
中旬	19.9	-2.2	14.1	1.0	16.9	-0.6	89	181	9.4	23
下旬	23.3	-0.4	14.7	0.2	18.7	-0.3	90	250	45.7	90
平均	22.4	-0.1	13.9	0.6	18.0	0.2				
合計							195	166	129.7	94

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：上旬は平年に比べ高かったが、中・下旬はやや低かった。

降 水 量：上旬は平年に比べやや少なかったが、中・下旬はかなり多かった。

日照時間：上旬は平年に比べ多く、中旬は少なかった。下旬は平年並であった。

#### <天候概況>

上旬：3日、8日は雨となったが、その他は晴れた日が多かった。

中旬：曇りや雨の日が多く、特に20日夜は大雨となった。

下旬：26～27日にかけて雨となった。また31日は台風4号から低気圧に変わり、大雨となった。その他は晴れの日が多かった。

### 2 作物生育概況

#### (1)イネ

育苗箱、苗代ともに生育は平年並であった。

#### (2)サツマイモ

雨が多く、苗の活着は極めて良好であった。

#### (3)野 菜 類

果菜類：トマト、キュウリ等露地の果菜類については中下旬の低温、日照不足の影響により生育はやや遅れている。施設のトマト等についても、一部の地域でやや遅れる傾向にあった。スイートコーン、エダマメ等については概ね順調な生育であった。

葉菜類：施設や露地のコマツナ、ホウレンソウの生育は概ね順調であったが、天候の影響により一部で軟弱ぎみなものもみられた。キャベツでは5月期の天候不良に加え、3月期の低温の影響もひびき、収穫が遅れる傾向にあった。

根菜類：ダイコン、カブは肥大が遅れた地域もあるが、概ね順調であった。

#### (4)果 樹

ブドウ：開花期は平年並であった。

カキ：開花期は平年よりやや遅かった。

ウメ：収穫期は平年並で、収量はやや少なく、果実肥大は良好であった。

#### (5) 茶 樹

萌芽期は晩霜もなく、茶芽の生育は順調であった。4月下旬～5月にかけて気温が高く、摘採期は平年より2～3日早い傾向にあった。

### 3 病害虫の発生概況

#### (1) イネの病害虫

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	< 少 >	発生は少なかった。

#### (2) 果樹の病害虫

##### ナ シ

赤星病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
黒星病	< 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。
カメムシ類	< 並 >	発生は中旬は少なかったが、上・下旬は多かった。

ハマキムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
--------	---------	-------------

##### カ キ

カキクダアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
-----------	---------	-------------

##### キウイフルーツ

キウイヒメヨコバイ	< 並 >	発生は平年並であった。
-----------	-------	-------------

#### (3) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ	< やや多 >	発生はやや多かった。
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・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

##### ジャガイモ

疫病	< 少 >	発生は少なかった。
ニジュウヤホシテントウ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

##### トマト(施設)

モザイク病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
葉かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
白ぶくれ症	< 少 >	発生は少なかった。
オンシツコナジラミ	< 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。

##### 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。
アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。

ナ ス		
アザミウマ類	< 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。
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。
コマツナ		
白さび病	< 少 >	発生は少なかった。
炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
ナモグリバエ	< やや多 >	発生はやや多かった。
カブラハバチ	< 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。
ホウレンソウ		
べと病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
イチゴ		
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
ネ ギ		
さび病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アザミウマ類	< 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。
キャベツ		
菌核病	< 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。
ヨトウガ	< 並 >	発生は平年並であった。
モンシロチョウ	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
野菜共通の病害虫		
ネキリムシ類	< 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。
(5)花きの病害虫		
キ ク		
アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
キクスイカミキリ	< 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。
花き共通の病害虫		
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
(6)植木の病害虫		
ツバキ・サザンカ		
チャドクガ	< 少 >	発生は少なかった。
ツツジ		
ツツジゲンバイムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(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.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。