

# 病害虫発生予察情報

## 5月月報

平成17年6月14日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

2005年 5月	気 温						降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
	最 高		最 低		平 均		平年比		平年比	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	(%)	本年	(%)
上旬	22.8	1.1	12.3	0.1	17.3	0.4	15	47	56.7	122
中旬	20.9	-1.2	11.3	-1.8	15.9	-1.6	11	22	37.5	93
下旬	24.4	0.7	14.0	-0.5	18.6	-0.4	67	186	60.1	119
平均	22.7	0.2	12.6	-0.7	17.3	-0.5				
合計							93	79	154.3	112

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：上旬は平年並であったが、中旬はかなり低く、下旬はやや低かった。

降 水 量：上・中は少なく、下旬は非常に多かった。

日照時間：上・下旬はやや多く、中旬はほぼ平年並であった。

#### < 天候概況 >

上旬：3日から5日にかけて高気圧に覆われ晴れたが、その他の日は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。

中旬：しめった北東の風、気圧の谷や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。特に15日は大気の状態が不安定となり、雷やひょうを伴う雨となった。

下旬：期間の中頃は高気圧に覆われて晴れとなったが、その他は気圧の谷や低気圧の影響で雨の日が多かった。

### 2 作物生育概況

#### (1) イネ

水稻は、5月上旬に箱播きを中心に行われた。一部手植え用で苗代の播種も行われている。生育は、順調であったが、一部に、5月上中旬の低夜温を心配しての過保温により、苗の高温障害を生じた農家も見られた。早い地域では、5月末より田植えが開始された。

#### (2) サツマイモ

早めに定植している圃場では、低温と乾燥により活着が遅れたところが多い。その後の気象条件の好転により、徐々に生育を取り戻してきている。

#### (3) 野 菜 類

多摩地区の一部では5月15日の雹害により、収穫間近のキャベツ、レタス、ダイコン等のほかトウモロコシ等で被害を受けたところが見られた。

果菜類：低温と乾燥の影響で生育は若干遅れ気味である。

とくに、キュウリでは、低温による低段着果が進み、また乾燥の影響を受けているため、曲がり果が多い。さらに、トマトでは、低温の影響と見られるチャック果の発生がみられる。逆に露地イチゴは期間中を通じ、収穫が安定した圃場が多かった。

ジャガイモ：ジャガイモでは生育が進み、地下部の肥大も順調とみられる。

シソ：乾燥のため、発芽が不安定で、生育不良の圃場が多い。

#### (4) 果樹

ブドウ：場内灰色低地土圃場におけるブドウ‘高尾’の開花期と平年差（カッコ内）は以下の通り。

開花始 5/27（±0日），満開 6/2（+3日）

カキ：場内灰色低地土圃場におけるカキ主要品種の開花期と平年差（カッコ内）は以下の通り

東京紅：開花始5/23（+5日），満開5/25（+4日）

太秋：開花始5/23（+1日），満開5/26（-1日）

次郎：開花始5/18（+3日），満開5/23（+1日）

松本早生：開花始5/23（±0日），満開5/26（±0日）

#### (5) 茶 樹

平年より5～7日遅れての摘採となっている。平年に比べ芽数が少なく収量が約2割程低い。

### 3 病害虫の発生概況

#### (1) イネの病害虫

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 > 全体的に発生は少なかったが、一部では発病葉率30%と多発した圃がみられた。

黒星病 < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < やや多 > 発生はやや多かった。

カメムシ類 < 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。

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 < 少 > 発生は少なかった。

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 < 少 > 発生は少なかった。

チャノホソガ < 少 > 発生は少なかった。

## (4)野菜の病害虫

## ジャガイモ

疫病 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

ニジュウヤホシテントウ &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

## トマト(施設)

モザイク病 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

灰色かび病 &lt; やや少 &gt; 発生はやや少なかった。

葉かび病 &lt; 並 &gt; 発生は平年並であった。

白ぶくれ症 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

オンシツコナジラミ &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

アブラムシ類 &lt; 並 &gt; 発生は平年並であった。

## キュウリ

うどんこ病 &lt; やや少 &gt; 発生はやや少なかった。

べと病 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

アブラムシ類 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

## ナス

アザミウマ類 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

ハダニ類 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

アブラムシ類 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

ニジュウヤホシテントウ &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

## コマツナ

白さび病 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

炭疽病 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

コナガ &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

ナモグリバエ &lt; 並 &gt; 発生は平年並であった。

カブラハバチ &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

アザミウマ類 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

## ハウレンソウ

べと病 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

アブラムシ類 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

## イチゴ

灰色かび病 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

## ネギ

さび病 &lt; 並 &gt; 発生は平年並であった。

アブラムシ類 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

アザミウマ類 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

ネギハモグリバエ &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

## キャベツ

菌核病 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

コナガ &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

ヨトウガ &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

モンシロチョウ &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

アブラムシ類 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

## 野菜共通の病害虫

ネキリムシ類 &lt; やや多 &gt; 発生はやや多かった。

アブラムシ類 &lt; やや多 &gt; 発生はやや多かった。

## (5)花きの病害虫

キ ク

アブラムシ類 &lt; 並 &gt; 発生は平年並であった。

キクスイカミキリ &lt; 並 &gt; 発生は平年並であった。

アザミウマ類 &lt; やや少 &gt; 発生はやや少なかった。

花き共通の病害虫

灰色かび病 &lt; 少 &gt; 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 &lt; 少 &gt; 発生は少なかった。

ツツジ

ツツジグンバイムシ &lt; やや少 &gt; 発生はやや少なかった。

## (7)島しょの病害虫

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	5月6日	6月6日	0	0
大田市場	5月6日	6月6日	0	0
板橋市場	5月6日	6月6日	0	0
淀橋市場	5月6日	6月6日	0	0
青梅青果市場	5月9日	6月2日	0	0
福生青果市場	5月9日	6月2日	0	0
八王子北野市場	5月9日	6月2日	0	0
多摩ニュータウン市場	5月9日	6月2日	0	0
三鷹市場	5月10日	6月3日	0	0
東久留米市場	5月10日	6月3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.jpnpn.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。