

病虫害発生予察情報

5 月月報

平成 20 年 6 月 11 日
東京都病虫害防除所

1 気象概況

2008 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	23.0	1.3	14.5	2.3	18.3	1.4	36	119	43.4	81
中旬	19.9	-2.2	11.9	-1.2	15.7	-1.8	139	282	28.6	59
下旬	23.8	0.1	15.0	0.5	18.1	0.1	125	347	59.3	92
平均	22.3	-0.2	13.8	0.5	17.7	-0.1				
合計							302	257	131.3	79

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：上旬は高く，中旬は低く，下旬は平年並みであった。

降 水 量：上旬は平年並，中・下旬はかなり多かった。

日照時間：月を通じて少なかった。

< 天候概況 >

上旬：6日と7日は高気圧に覆われ晴れたが，その他の日は曇りや雨の日が多かった。

中旬：前半は曇りや雨の日が多かったが，15日から18日は晴れの日が多かった。また，20日は関東地方を通過した低気圧と台風4号の影響により大雨となった。

下旬：この期間は数日の周期で変わった。21日から23日と26から27日は高気圧に覆われ晴れたが，その他の日は曇りや雨が多かった。

2 作物生育概況

(1) 果菜類：半促成トマト、促成イチゴの生育は概ね順調であるが、トンネルや露地の果菜類は低温の影響により生育が遅れている。また、エダマメについても、同様にやや遅れ気味となっている。スイートコーンは概ね順調な生育を示している。

(2) 葉菜類：キャベツ、ブロッコリーの生育は順調である。コマツナやホウレンソウは一部の地域でやや遅れているが、概ね順調である。ダイコンやカブについても概ね順調に生育している。

(3) イモ類：サトイモ、ジャガイモの生育は概ね順調である。

(4) 果樹

ブドウ：農総研の果樹圃場（灰色低地土）におけるブドウ‘高尾’の開花期と平年差（カッコ内）は以下のとおり。

平年差は4日で、平年よりもやや遅めの開花日であった。

開花始 6月1日（+4日）

カキ：農総研の果樹圃場（灰色低地土）におけるカキ主要品種の開花期と平年差（カ

ツコ内) は以下のとおり。

各品種とも概ね平年並みの開花日であった。

東京紅：開花始 5 月 21 日 (+1 日), 満開 5 月 26 日 (+3 日)

次郎：開花始 5 月 22 日 (±0 日), 満開 5 月 27 日 (+3 日)

松本早生：開花始 5 月 27 日 (+2 日), 満開 5 月 28 日 (+1 日)

(5) 茶 樹

摘採期は、例年より 3 ~ 5 日早かった。また今年は、霜の被害もなく収量は例年よりやや多かった。

3 病虫害の発生概況

(1) イネの病虫害

イネミズゾウムシ < 少 > 育苗時の発生は少なかった。

(2) 果樹の病虫害

ナ シ

赤星病 < やや多 > 発生はやや多かった。

黒星病 < やや多 > 発生はやや多かった。

疫病 < 多 > 発生は多かった。

アブラムシ類 < 並 > 発生は平年並であった。

カメムシ類 < やや少 > 発生はやや少なかった。

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 < 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 < 少 > 発生は少なかった。

(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 < 並 > 発生は平年並であった。

チャハマキ < やや少 > 発生はやや少なかった。

チャノホソガ < やや少 > 発生はやや少なかった。

(4) 野菜の病虫害

ジャガイモ

疫病 < 並 > 発生は平年並であった。

ニジュウヤホシテントウ < 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。

灰色かび病 < やや多 > 発生はやや多かった。

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 < 並 > 発生は平年並であった。

タバココナジラミ < 並 > 発生は平年並であった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

キュウリ

褐班病 < 多 > 発生は多かった。

うどんこ病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
べと病	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ナ ス		
アザミウマ類	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 少 >	発生は少なかった。
コマツナ		
白さび病	< やや多 >	発生はやや多かった。
炭疽病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 並 >	発生は平年並であった。
ナモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
カブラハバチ	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハウレンソウ		
べと病	< 少 >	一部でやや多く発生したが、 全体的には少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
イチゴ		
灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ハダニ類	< 多 >	発生は多かった。
ネ ギ		
さび病	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
ネギハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。
キャベツ		
菌核病	< やや多 >	発生はやや多かった。
黒腐病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
ヨトウガ	< 少 >	発生は少なかった。
モンシロチョウ	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
野菜共通の病害虫		
ネキリムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
(5)花きの病害虫		
キ ク		
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
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	< 並 >	発生は平年並であった。

(6) 植木の病害虫

ツバキ・サザンカ

チャドクガ

< 並 >

発生は平年並であった。

ケヤキ・エノキ

ケヤキヒゲマダラアブラムシ(ケヤキ) < 並 > 発生は平年並であった。

ニレハムシ(エノキ)

< 一部多 >

一部の地域で多発した。

(7) 島しょの病害虫

大島：ブーバルジアでハダニの発生が多かった。

神津島：アシタバでバッタ類の発生が多かった。

八丈島：アシタバ, ロベおよび野菜類でクワゴマダラヒトリの発生が多かった。

カタツムリ類の発生も多くの作物で多かった。

4 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15日	6月10日	0	0
大田市場	5月15日	6月10日	0	0
板橋市場	5月15日	6月10日	0	0
淀橋市場	5月15日	6月10日	0	0
足立青果市場	5月15日	6月10日	0	0
小平青果市場	5月7日	6月10日	0	0
八王子北野市場	5月8日	6月11日	0	0
昭島市場	5月8日	6月11日	0	0
国立市場	5月8日	6月11日	0	0
東久留米市場	5月7日	6月10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。