

病害虫発生予察情報

4月月報

平成 19 年 5 月 17 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2007年 4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	16.3	0.3	6.5	-0.3	11.2	-0.3	36	85	55.3	108
中旬	16.6	-1.2	8.0	-0.3	12.1	-1.0	66	146	46.7	92
下旬	20.6	0.2	10.0	-0.5	15.2	-0.2	24	69	53.9	97
平均	17.8	-0.3	8.2	-0.3	12.9	-0.4				
合計							126	103	155.9	99

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・下旬はやや低く、中旬は低かった。

降 水 量：上・下旬はやや少なく、中旬は多かった。

日照時間：月を通じて平年並みであった。

<天候概況>

上旬：この期間の前半は低気圧や前線の影響で雨の日が多く、特に強い寒気が流れ込んだ4日は一時みぞれとなった。

中旬：期間の前半は移動性高気圧に覆われ晴れた日が多くなった。後半は日本の南海上を低気圧が次々と通過したため、曇りや雨の日が多かった。

下旬：この期間は本州を前線が通過しその後停滞したため前半は曇りや雨が多かった。後半は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、26、28日は気圧の谷が通過し雷雨となった。

2 作物生育概況

(1)野菜類

果菜類：果菜類等の苗の生育は概ね順調である。半促成栽培のトマト、キュウリの生育は順調であったが、トンネル栽培では低温の影響でやや遅れ傾向であった。促成のイチゴは収量も多く、順調な生育を示している。トンネル栽培やマルチ栽培のスイートコーンでは一部で霜の被害がみられ、生育もやや遅れぎみであった。

葉菜類：施設および露地のコマツナやトンネル栽培のホウレンソウの生育は概ね順調である。キャベツやブロッコリーの生育は順調である。

イモ類：ジャガイモは一部で霜の被害がみられ、生育もやや劣る傾向であった。

(2)果樹

農総研の果樹圃場(灰色低地土)におけるナシ主要品種の開花期と平年差(カッコ内)は以下の通り、開花始、開花盛は全ての品種で平年より2~6日早まった。

新高 開花始 4月2日(-5日),開花盛 4月6日(-6日)
 幸水 開花始 4月11日(-3日),開花盛 4月13日(-4日)
 豊水 開花始 4月8日(-4日),開花盛 4月11日(-4日)
 稲城 開花始 4月4日(-4日),開花盛 4月7日(-6日)
 秀玉 開花始 4月9日(-4日),開花盛 4月12日(-5日)
 あきづき 開花始 4月9日(-5日),開花盛 4月12日(-2日)

(3)茶樹

4月29日の霜害が一部あったが、萌芽期は平年に比べて1~2日早く、おおむね生育は順調であった。

3 病害虫の発生概況

(1) イネ・ムギの病害虫
特記事項なし

(2) 果樹の病害虫

ナシ

赤星病	< 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。
ハマキムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

ウメ

アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
カイガラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。

カキ

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

果樹共通

チャバネアオカメムシ	< 発生時期 :やや早 発生量 :少 >	
------------	----------------------	--

(3) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ	< 少 >	発生は少なかった。
---------	-------	-----------

(4) 野菜の病害虫

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	< 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。
オンシツコナジラミ	< 多 >	発生は多かった。
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。

キュウリ(育苗)

タネバエ	< 少 >	発生は少なかった。
ワタアブラムシ	< 並 >	発生は平年並であった。

ナス(育苗)		
ナミハダニ	< 並 >	発生は平年並であった。
ワタアブラムシ	< 並 >	発生は平年並であった。
コマツナ(施設)		
白さび病	< 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	< 並 >	発生は平年並であった。
ヤサイゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。
コマツナ(露地)		
白さび病	< やや多 >	発生はやや多かった。
ホウレンソウ		
べと病	< やや多 >	発生はやや多かった。
ケナガコナダニ	< 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。
イチゴ(施設)		
灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 多 >	発生は多かった。
ネギ		
さび病	< 多 >	発生は多かった。
アブラムシ類	< 多 >	発生は多かった。
アザミウマ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ネギハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。
ネギコガ	< 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	< 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		
トビムシ類	< 並 >	発生は平年並であったが一部地域のコマツナ、ホウレンソウなどで発生がやや多いところが見られた。
 (5)花きの病害虫(施設)		
キク		
ナモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。
ガーベラ・ペチュニア・マリゴールド・ダリア		
オンシツコナジラミ	< 少 >	発生は少なかった。
ハモグリバエ類	< 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。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
ミカンキイロアザミウマ	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。

(6) 植木の病害虫

特記事項なし

(7) 島しょの病害虫

大島：サヤエンドウでハモグリバエ類の発生が多かった。

三宅島：サヤエンドウでハモグリバエ類の発生が多かった。

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	4月9日	5月10日	0	0
大田市場	4月9日	5月10日	0	0
板橋市場	4月9日	5月9日	0	0
淀橋市場	4月9日	5月9日	0	0
青梅青果市場	4月13日	5月10日	0	0
福生青果市場	4月13日	5月10日	0	0
八王子北野市場	4月13日	5月10日	0	0
多摩ニュータウン市場	4月13日	5月10日	0	0
国立市場	4月13日	5月10日	0	0
東久留米市場	4月13日	5月8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.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。