

病虫害発生予察情報

4月月報

平成 16 年 5 月 12 日
東京都病虫害防除所

1 気象概況

2004 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	19.1	3.1	7.1	0.3	13.1	1.6	34	80	85.2	167
中旬	22.4	4.6	10.7	2.4	16.4	3.3	15	33	65.1	128
下旬	23.1	2.7	9.6	-0.9	16.8	1.4	7	20	84.0	152
平均	21.5	3.4	9.1	0.6	15.4	2.1				
合計							56	46	234.3	149

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：月を通じて平年より高く、特に中旬はかなり高かった。

降 水 量：上旬はほぼ平年並であったが、中・下旬はやや少なかった。

日照時間：月を通じて平年より多かった。

<天候概況>

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多かった。しかし低気圧の通過により、1日夜～2日朝にかけてと4日、8日は雨となった。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日が多かった。しかし前線の通過により、14日と19日夜～20日朝にかけては雨となった。17日は、東京(大手町)の最高気温が27.7と、今年初めての夏日となった。

下旬：高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。22日は東京(大手町)の最高気温が28.9と4月として観測開始以来の記録となった。

2 作物生育概況

(1)野菜類

果菜類：トンネル栽培のトマト、ナス、キュウリ等の定植が下旬から行われ、生育は順調である。スイートコーン、エダマメについても一部に霜害を受けた地域があるが、全体的には順調であった。

葉菜類：トンネルや露地のコマツナ、ホウレンソウの生育は乾燥によりやや遅れ気味であった。また発芽も一部で不揃いであった。

根菜類：ダイコンは順調な生育であった。ジャガイモは一部の地域で霜害にあったものの、全体的には順調であった。

(2)果樹

ナシ：開花期は平年よりやや早かった。

ブドウ:発芽期は平年よりやや早かった。
カキ:展葉期は平年よりやや早かった。

(3) 茶樹

萌芽期は平年に比べ 1~2 日早く、その後の生育も順調であったが、下旬に晩霜による被害を受けた茶園も見られた。

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	< 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。
ハマキムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

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 < 発生時期:早 発生量:やや多 >
フェロモントラップで4月第1半旬に初誘引された。

(3) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ	< 多 >	発生は多かった。
---------	-------	----------

(4) 野菜の病害虫

トマト(施設)

モザイク病	< 少 >	発生は少なかった。
灰色かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
葉かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
オンシツコナジラミ	< 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。
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	< 少 >	発生は少なかった。
ワタアブラムシ	< やや少 >	発生はやや少なかった。

コマツナ(施設)

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	< やや少 >	発生はやや少なかった。

ナモグリバエ	< 並 >	発生は平年並であった。
ヤサイゾウムシ	< 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。
ケナガコナダニ	< 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。
イチゴ(施設)		
灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
うどんこ病	< 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。
ネギ		
さび病	< やや少 >	発生は全般的にやや少なかったが、町田市の一部でやや多かった。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
ネギハモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ネギコガ	< 多 >	発生は多かった。
キャベツ		
菌核病	< 少 >	発生は少なかった。
コナガ	< 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。
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・マリーゴールド・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	< 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。
ミカンキイロアザミウマ	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
 (6)植木の病害虫		
特記事項なし		
 (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。