

病害虫発生予察情報

4月月報

平成 15 年 5 月 13 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2003 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	15.7	-0.3	6.3	-0.5	10.9	-0.6	96	226	63.2	124
中旬	20.6	2.8	10.6	2.3	15.4	2.3	14	31	44.7	88
下旬	21.1	0.7	12.1	1.6	16.3	0.9	16	46	46.6	84
平均	19.1	1.0	9.7	1.2	14.2	0.9				
合計							126	103	154.5	98

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：上旬は平年に比べやや低かったが、中旬はかなり高く、下旬は高かった。

降 水 量：上旬は平年に比べかなり多かったが、中・下旬はやや少なかった。

日照時間：月を通じてほぼ平年並であった。

<天候概況>

上旬：天気は短い周期で変化した。2, 5, 8日は降雨があり、他は晴れの日が多かった。

中旬：12, 15, 20日は降雨があり、他は晴れの日が多かった。

下旬：23～27日朝にかけて曇りや雨、30日は雨となった。他は晴れの日が多かった。

2 作物生育概況

(1)野 菜 類

果菜類：トマト、キュウリ、ナス等の育苗については概ね順調であった。また施設栽培のトマト、キュウリ、トンネル栽培のスイートコーン、エダマメ等の生育も概ね順調であった。

葉菜類：施設やトンネルのコマツナ、ホウレンソウの生育は概ね順調であったが、露地のキャベツでは3月期の低温の影響により、生育が遅れる傾向であった。

(2)果樹

ナシ：開花期は平年並であった。

ブドウ：発芽期は平年並であった。

カキ：発芽期は平年並であった。

(3)茶樹

萌芽期は平年に比べ1～3日早く、その後の生育も順調であった。

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	< 並 >	発生は平年並であった。
ハマキムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。

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: やや早 発生量: やや多 >

フェロモントラップで4月第4半旬に初誘引された。

ライトトラップでは4月第5半旬に初誘引された。

(3) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ	< 並 >	発生は平年並であった。
---------	-------	-------------

(4) 野菜の病害虫

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	< 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	< 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。

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	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
--------	---------	-------------

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	< 並 >	発生は平年並であった。

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	< 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

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。