

病害虫発生予察情報

3月月報

平成 15 年 4 月 11 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2003 年 3 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	10.3	-0.8	1.7	-0.1	5.7	-0.8	118	509	59.6	109
中旬	10.4	-1.9	0.8	-2.4	5.7	-2.0	14	40	61.4	117
下旬	16.1	2.6	5.1	0.6	10.8	1.8	12	20	74.7	144
平均	12.6	0.2	2.5	-0.7	7.5	-0.3				
合計							144	122	195.7	123

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く，中旬は低かったが，下旬は平年に比べ高かった。

降 水 量：上旬は平年に比べかなり多かったが，中・下旬は少なかった。

日照時間：上・中旬は平年並であったが，下旬はやや多かった。

<天候概況>

上旬：1～2 日にかけて強風と大雨となった。3，7 日に雨となった日以外は，晴れた日が多かった。

中旬：15～18 日にかけて雨が降ったほかは，晴れの日が多かった。

下旬：天気は短い周期で変化した。25 日は雨となったが，その他は晴れや曇りの日が多かった。

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，一部の地域で低温の影響がみられたが，概ね順調であった。また施設トマトも概ね順調な生育を示した。

葉菜類：施設やトンネルのコマツナ，ホウレンソウは概ね順調な生育であった。一方，露地のキャベツやノラボウナでは，低温の影響により生育や収穫が遅れる傾向であった。

(2)果樹

ウメ：開花時期は2月 25 日前後であり，例年と同程度であった。

その他：特記事項なし。

3 病害虫の発生概況

(1) 果樹の病害虫

特記事項なし

(2) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ

< 少 >

発生は少なかった。

(3) 野菜の病害虫

キュウリ(施設)

ワタアブラムシ

< 少 >

発生は少なかった。

ハダニ類

< 少 >

発生は少なかった。

トマト(施設・抑制)

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

< 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。

トマト・ナス・キュウリ(育苗)

ケナガコナダニ

< 少 >

発生は少なかった。

アブラムシ類

< 少 >

発生は少なかった。

コマツナ(施設)

コナガ

< 少 >

発生は少なかった。

ナモグリバエ

< 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。

ホウレンソウ(施設・トンネル)

べと病

< 少 >

発生は少なかった。

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

< 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。

ナミハダニ

< 並 >

発生は平年並であった。

ネギ

ネギアブラムシ

< 少 >

発生は少なかった。

キャベツ

腐敗病

< 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。

アブラムシ類

< やや少 >

発生はやや少なかった。

(4) 花きの病害虫(施設)

花き共通

灰色かび病

< 少 >

発生は少なかった。

アブラムシ類

< やや少 >

発生は少なかった。

オンシツコナジラミ

< 少 >

発生は少なかった。

ハダニ類

< 少 >

発生は少なかった。

ナモグリバエ

< やや少 >

発生はやや少なかった。

(5) 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。