

病害虫発生予察情報

3月月報

平成 14 年 4 月 10 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2002 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	14.4	3.3	4.3	2.5	9.1	2.6	2	9	57.3	105
中旬	18.5	6.2	6.8	3.6	12.7	5.0	1	3	87.0	165
下旬	15.4	1.9	6.3	1.8	11.0	2.0	138	231	47.6	92
平均	16.1	3.7	5.8	2.6	10.9	3.1				
合計							141	120	191.9	120

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、平年よりかなり高かった。

降 水 量：上・中旬は平年に比べてかなり少なく、下旬は平年よりかなり多かった。

日照時間：上・下旬は平年並であり、中旬は平年より多かった。

<天候概況>

上旬：前半は曇りの日が多く雨もあったが、後半は高気圧に覆われ、晴れた日が多かった。気温は平年より高い日が続いた。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日が多く、気温は平年よりかなり高い日が続いた。東京の桜は16日に開花、「春一番」は15日であった。

下旬：低気圧と高気圧が交互に通過し、短い周期で変化した。27日には大雨もあった。気温は平年並の日が多かった。

2 作物生育概況

(1)野菜類

果菜類：トマト、キュウリ、ナス等の育苗では徒長ぎみに生育しているところもあるが、概ね順調である。半促成のトマト、キュウリは順調な生育を示している。トンネル栽培のスイートコーンは気温が高めに推移したため、生育が7～10日早まっている。

根菜類：施設及び露地のコマツナ、ホウレンソウは気温の影響により生育、収穫時期が早まった。キャベツについては定植時期の乾燥により定植が遅れる地域があり、生育はやや遅れる傾向であった。

(2)果樹

ウメ：開花時期は2月20日前後で平年よりかなり早かった。

ナシ：萌芽(発芽)期は平年より14～20日早かった。

カキ：発芽期は平年よりかなり早く、3月31日前後であった。

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

< 並 >

発生は平年並であった。

(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)

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。

ハモグリバエ類

< 少 >

発生は少なかった。

トマト・ナス・キュウリ(育苗)

ケナガコナダニ

< 少 >

育苗床で発生は少なかった。

ミカンキイロアザミウマ

< 少 >

育苗床で発生は少なかった。

アブラムシ類

< 少 >

育苗床で発生は少なかった。

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。

モモアカアブラムシ

< 少 >

発生は少なかった。

ムラサキマルトビムシ

< 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

< 並 >

全般的には発生は平年並であったが、区部の一部施設でやや多い発生が認められた。

ナミハダニ

< 並 >

全般的には発生は平年並であったが、練馬区の一部で発生がやや多かった。

ミカンキイロアザミウマ

< 少 >

発生は少なかった。

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

< やや多 >

発生はやや多かった。

コナガ

< やや少～並 >

発生はやや少～並であった。

モモアカアブラムシ

< やや少～並 >

発生はやや少～並であった。

(4)花きの病害虫(施設)

花き共通の病害虫

灰色かび病	< 少 >	発生は少なかった。
モモアカアブラムシ	< 並 >	パンジーなどで平年並の発生が認められた。
オンシツコナジラミ	< 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。
ナモグリバエ	< やや少 >	サフィニア, マリーゴールドなどにやや少ない発生が認められた。
マメハモグリバエ	< 少 >	発生は少なかった。

(5)島しょの病害虫

トビモンオオエダシャク(成虫)	< 並 >	八丈島における成虫の発生時期および発生量は平年並であった。
-----------------	-------	-------------------------------

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。