

病虫害発生予察情報

2月月報

平成 16 年 3 月 10 日
東京都病虫害防除所

1 気象概況

2004 年 2 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	9.7	0.5	-0.5	0.3	4.6	0.5	8	66	66.4	106
中旬	13.3	3.5	0.7	0.5	7.1	2.2	0	0	89.2	149
下旬	16.4	6.6	2.4	1.9	9.6	4.5	9	48	71.6	141
平均	13.0	3.4	0.8	0.9	7.0	2.3				
合計							17	30	227.2	131

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高く，中・下旬は平年に比べかなり高かった。

降 水 量：上・下旬は平年に比べやや少なく，中旬はまったく降雨がなかった。

日照時間：上旬は平年並であり，中・下旬は平年よりやや多かった。

<天候概況>

上旬：2～3日にかけて雨となったが，その後は概ね晴れとなった。

中旬：13日と14日夜は一時雨となったが，その他は概ね晴れとなった。

下旬：22日夜～23日朝にかけて雨となったが，その他は概ね晴れとなった。

2 作物生育概況

(1)野菜類

果菜類：トマト，ナスの育苗は概ね順調であった。加温の施設トマトや促成イチゴにおいても概ね順調であった。

葉菜類：施設やトンネルのハウレンソウ，コマツナなどでは，気温が高めに推移したため，生育がやや早まる傾向にあった。

3 病害虫の発生概況

(1) 野菜の病害虫

トマト(施設・抑制)

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	< 並 >	発生は平年並であった。
ハモグリバエ類	< 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。
ハモグリバエ類	< 並 >	発生は平年並であった。

ホウレンソウ(施設, 露地トンネル)

べと病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ケナガコナダニ	< 並 >	発生は平年並であった。
アブラムシ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

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。
ハダニ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(2) 花きの病害虫(施設)

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。

(3) 鳥しよの病害虫

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.jpnpn.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。