

病虫害発生予察情報

2月月報

平成 18 年 3 月 2 4 日
東京都病虫害防除所

1 気象概況

2006 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	8.6	-0.6	-1.5	-0.7	3.5	-0.6	47	16	59.8	96
中旬	11.9	2.1	0.6	0.4	6.1	1.2	23	91	57.6	96
下旬	10.6	0.8	3.9	3.4	7.3	2.2	48	258	19.5	38
平均	10.3	0.4	0.8	0.9	5.5	0.8				
合計							118	210	136.9	79

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・下旬は高かった。

降 水 量：上旬は平年に比べ少なかったが、中旬は平年並であった。下旬は多かった。

日照時間：上・中旬はほぼ平年並であったが、下旬はかなり少なかった。

<天候概況>

上旬：南岸を低気圧が通過した1日と6～7日にかけて雨もしくは雪となったがその他の日は概ね晴れとなった。

中旬：前半は晴れた日が多かったが、後半は曇りや雨の日が多かった。

下旬：南の前線や北の高気圧から湿った空気が入ってきた影響で曇りや雨の日が多かった。

2 作物生育概況

(1)野菜類

大幅に生育が遅れていたブロッコリー・カリフラワーも、2月になり収穫となった圃場も多い。葉物の収穫も、2月にずれ込んだところが多かった。

ナス、トマト等の苗床は、ほぼ通常通りの生育を示している。

年末～2月前半までの低温の影響で、半促成トマトでは若干の生育遅れ、

促成トマトでは、1～10日程度の生育遅れがみられる。

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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
葉かび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 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	< 少 >	発生は少なかった。

ホウレンソウ(施設, 露地トンネル)

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	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 並 >	発生は平年並みであった。

(2) 花きの病害虫(施設)

花き共通の病害虫

灰色かび病	< 並 ~ やや多 >	発生は平年並みからやや多であった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

(3) 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.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。