

病虫害発生予察情報

1 月月報

平成 20 年 2 月日
東京都病虫害防除所

1 気象概況

2008 年 1 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	11.8	2.0	-0.3	0.0	5.5	1.0	0	0	67.1	113
中旬	8.6	-0.2	0.1	0.8	4.3	0.4	7	43	45.4	86
下旬	7.7	-1.4	0.2	1.5	3.8	0.0	10	67	53.9	75
平均	9.3	0.1	0.0	0.8	4.5	0.4				
合計							17	40	166.4	92

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高かった。

降 水 量：上旬は平年よりかなり多く，中旬は少なく，下旬はやや少なかった。

日照時間：月を通じて平年並であった。

< 天候概況 >

上旬：高気圧に覆われた日が多く概ね晴れの天気となったが 5 日，7 日および 9 日は低気圧通過のため曇りとなった。

中旬：短い周期で気圧の谷が通過したため，天気は数日の周期で変化した。16 日には東京で初雪を観測した。

下旬：23 日と 28 から 29 日にかけて雨または雪となったが，そのほかの日は概ね晴れた。

2 作物生育概況

(1) 野菜

果菜類：促成イチゴは順調な生育を示している。促成トマトについても概ね順調である。

葉菜類：施設栽培のコマツナは一部の地域で低温障害がみられたが、概ね生育は順調である。

3 病虫害の発生概況

(1) 野菜の病虫害

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	< やや多 >	発生はやや多かった。
オンシツコナジラミ	< 並 >	発生は平年並であった。
タバココナジラミ	< やや多 >	発生はやや多かった。
		促成長期どり施設で発生が認められる。
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。

ハウレンソウ(施設)

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。

イチゴ(施設)

灰色かび病 < やや少 > 発生はやや少なかった。

うどんこ病 < やや多 > 発生はやや多かった。

ハダニ類 < 一部多 > 発生は平年並みかやや少ないが一部の地域で多かった。

(2)花きの病害虫

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)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.jpnp.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。