

病害虫発生予察情報

1 月月報

平成 22 年 2 月 9 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2010 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	11.2	1.4	-2.5	-2.2	4.4	-0.1	0.5	5	83.8	40
中旬	9.3	0.5	-2.0	-1.3	3.6	-0.3	8.0	49	69.6	132
下旬	13.0	3.9	0.4	1.7	6.8	3.0	0.0	0	79.3	110
平均	11.2	2.0	-1.3	-0.5	5.0	0.9				
合計							8.5	18	232.7	129

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・中旬は平均よりかなり低く、下旬はやや高かった。

◎降 水 量：上旬は平年よりかなり少なく、中旬は少なく、下旬はゼロであった。

◎日照時間：上旬は平均より少なく、中・下旬はやや多かった。

<天候概況>

上旬：5日は関東南岸を低気圧が通過したため雨となったが、その他の日は冬型の気圧配置となり多く概ね晴れた。

中旬：11日から12日にかけて南にある前線の影響により曇りや雨となり、12日には東京で初雪を観察した。その他の日は冬型の気圧配置や高気圧に覆われる日が多くおおむね晴れた。

下旬：天気は数日の周期で変化した。21日は低気圧から延びる前線の影響で曇りとなり、28日から30日は低気圧の通過や気圧の谷の影響で弱い雨が降った。その他の日は移動性高気圧に覆われおおむね晴れた。

2 作物生育概況

(1) 野菜

果菜類：促成イチゴの生育は順調であるが、一部でうどんこ病の発生がみられている。促成トマトについても生育は順調であるが、一部で疫病の発生がみられている。

葉根菜類：施設のコマツナは上中旬の低温の影響で生育が若干遅れ傾向にある。ハウレンソウの生育は概ね順調である。また、キャベツ苗の生育も順調である。

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

<やや多>

発生はやや多かった。

葉かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
オンシツコナジラミ	< 多 >	発生は多かった。
タバココナジラミ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハモグリバエ類	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 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。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
(2)花きの病虫害		
花き共通の病虫害		
灰色かび病	< やや多 >	発生はやや多かった。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。

(3)島しょの病虫害

島しょで多発の病虫害は報告されなかった。

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>

病虫害の発生予察情報, 発生状況, 防除方法
などをお知らせしています。