

病害虫発生予察情報

1 月月報

平成 23 年 2 月 17 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2011 年 1 月	気 温						降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
	最 高		最 低		平 均		平年比		平年比	
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	(%)	本年	(%)
上旬	10.1	0.3	-1.5	-1.2	4.2	-0.3	0.0	0	79.0	133
中旬	8.7	-0.1	-3.4	-2.7	2.8	-1.1	0.0	0	76.3	145
下旬	8.8	-0.3	-2.5	-1.2	3.1	-0.7	1.0	7	79.9	111
平均	9.2	0.0	-2.5	-1.7	3.3	-0.8				
合計							1.0	2	235.2	130

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：上旬は平年並、中・下旬は低かった。

降 水 量：上・中旬はかなり少なく、下旬は少なかった。

日照時間：上・中・下旬ともかなり多かった。

< 天候概況 >

上旬：西高東低の冬型の気圧配置となる日が多く、概ね晴れた。

中旬：冬型の気圧配置となる日が多く概ね晴れたが、15日は気圧の谷の影響で雲が多くなった。

下旬：冬型の気圧配置が続いたため概ね晴れたが、23日夜から24日にかけて関東の南海上を低気圧が通過したため雨やみぞれとなった。また30日は寒気の影響で一時雪となった。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類：促成トマト、促成イチゴの生育は概ね順調であった。

葉根菜類：施設コマツナやホウレンソウは低温の影響により生育は遅れ傾向であった。キャベツ苗は寒さで葉がやや傷み、生育が止まった状況であった。また、1月どりのブロッコリーも乾燥や低温の影響により、花蕾の肥大がやや不良であった。

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	< 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	< 並 >	発生は平年並であった。

タバココナジラミ	< 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。
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）		
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	< 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。
アブラムシ類	< 少 >	発生は少なかった。
(2) 花きの病害虫		
花き共通の病害虫		
灰色かび病	< 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。
(3) 島しょの病害虫		
多発生の病害虫は認められなかった。		

テレフォンサービス

0 4 2 (5 2 5) 8 4 0 7

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。