

病害虫発生予察情報

2 月月報

平成 22 年 3 月 16 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2010 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	9.9	0.7	-1.8	-1.0	4.2	0.1	33.0	270	59.6	95
中旬	6.1	-3.7	0.0	-0.2	3.2	-1.7	35.5	140	23.1	39
下旬	14.7	4.9	5.1	4.6	9.7	4.6	35.0	188	38.0	75
平均	9.9	0.3	0.8	0.9	5.4	0.7				
合計							103.5	188	120.7	70

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：上旬は平年並み、中旬は低く、下旬はかなり高かった。

◎降 水 量：上/中旬は多く、下旬はかなり多かった。

◎日照時間：上旬は平年並み、中旬はかなり少なく、下旬は少なかった。

<天候概況>

上旬：1 日～2 日は雨または雪となった。3～9 日は冬型の気圧配置となる日や高気圧に覆われる日が多く、概ね晴れたが、10 日は本州付近の前線の影響で弱い雨が降った。

中旬：11 日～18 日にかけて低気圧が次々と通過したため、雪や雨になった。19 日と 20 日は移動性高気圧の影響で晴れた。

下旬：21 日～25 日は高気圧に覆われ概ね晴れたが、その後は湿った気流や低気圧曇りや雨の日となった。

2 作物生育概況

(1)野菜類

果 菜 類：トマト、ナスなどの苗の生育は順調である。促成トマトは一部の地域で生育が停滞したが、概ね順調である。促成イチゴはうどんこ病の発生が多い傾向にあるが生育は順調である。

葉根菜類：施設のコマツナ、ハウレンソウは概ね順調であるが、露地ものは、上旬にやや気温が低かった関係から一部の地域で生育はやや遅れている。また、キャベツ苗は下旬に気温が上がり生育が早まっている。

(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 >	発生は平年並みであった。
オンシツコナジラミ	<やや多>	発生はやや多かった。

タバココナジラミ	< 並 >	発生は平年並みであった。
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	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< やや多 >	発生はやや多かった。
うどんこ病	< やや多 >	発生はやや多かった。
ハダニ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

(2)花きの病虫害(施設)

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

島しょにおいて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。