

病害虫発生予察情報

11 月月報

平成 21 年 12 月 22 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

2009 年 11 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	19.5	1.7	7.2	-1.6	13.5	0.4	13.5	47	55.9	105
中旬	14.9	-1.2	8.0	1.3	11.4	0.2	99.5	389	24.2	51
下旬	15.1	1.1	7.0	-0.2	9.2	0.0	73.5	190	62.2	119
平均	16.5	0.5	7.4	0.2	11.9	0.7				
合計							130	84	121.5	131

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・下旬は高く、中旬は低かった。

降 水 量：中・下旬はかなり多く、上旬は少なかった。

日照時間：上旬は平年並みで、中旬は少なく、下旬はやや多かった。

< 天候概況 >

上旬：1日から2日にかけて曇りや雨となった後、冬型の気圧配置や移動性高気圧に覆われ概ね晴れの日が多かった。

中旬：関東付近を通過する低気圧や上空の気圧の谷の影響で曇りや雨となった。後半は晴れる日もあった。

下旬：数日の周期で変化し、22日と24日から25日は伊豆諸島付近を低気圧が通過した影響で曇りや雨となり、29日から30日は気圧の谷の影響で曇りや雨となった。

2 作物生育概況

(1) 野菜

果菜類：抑制トマト、促成イチゴの生育は概ね順調である。

葉根菜類：コマツナの生育はやや早まった。ホウレンソウは概ね順調に生育したが、一部の地域では下旬にやや遅れ傾向にあった。キャベツ、ブロッコリー、カリフラワーの生育は順調で収穫期がやや早まった。ダイコン、ニンジンも同様に生育は順調であったが、ダイコンでは一部で尻部の品質が不良であった。

いも類：ジャガイモの生育は順調であった。サトイモは概ね順調であったが、一部の地域でいもの肥大が劣る傾向にあった。

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	< 並 >	発生は平年並であった。
葉かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
疫病	< やや多 >	発生はやや多かった。
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。
オオタバコガ	< やや多 >	発生はやや多かった。

キュウリ(施設)

うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
べと病	< 並 >	発生は平年並であった。

キャベツ・カリフラワー・ブロッコリー

黒腐病	< 並 >	発生は平年並であった。
軟腐病	< 並 >	発生は平年並であった。
株腐病	< 並 >	発生は平年並であった。
菌核病	< 並 >	発生は平年並であった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
オオタバコガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ヨトウガ類	< やや少 >	発生はやや少なかった。

コマツナ

白さび病	< 並 >	発生は平年並であった。
コナガ	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 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。

ダイコン・ハクサイ

軟腐病	< 並 >	発生は平年並であった。
モザイク病	< 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。
カブラハバチ	< 少 >	発生は少なかった。

ホウレンソウ

べと病	< 少 >	発生は少なかった。
立枯病	< 並 >	発生は平年並であった。
アザミウマ類	< 並 >	発生は平年並であった。
シロオビノメイガ	< 並 >	発生は平年並であった。
ホウレンソウケナガコナダニ	< やや多 >	発生はやや多かった。

ネギ

黒斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
さび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ネギアザミウマ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ネギハモグリバエ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
ネギアブラムシ	< 少 >	発生は少なかった。

イチゴ

うどんこ病	< やや多 >	発生はやや多かった
灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
炭疽病	< 並 >	発生は平年並であった。
ハダニ類	< 並 >	発生は平年並であった。
アブラムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。
アザミウマ類	< 並 >	発生は平年並であった。

野菜共通の病害虫

ハスモンヨトウ	< 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。
ヤサイゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。

(2)花きの病害虫

シクラメン

灰色かび病	< やや多 >	発生はやや多かった。
シクラメンホコリダニ	< 少 >	発生は少なかった。

スマレ類

灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
黒かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
うどんこ病	< やや多 >	発生はやや多かった。

キク

黒さび病	< 並 >	発生は平年並であった。
------	-------	-------------

花き共通

タバコガ類	< 少 >	発生は少なかった。
-------	-------	-----------

(3)植木の病害虫

特記事項なし

(4)島しょの病害虫

八丈島：野菜類および切葉類でカタツムリ類の発生が多かった。
その他の地域で多発の病害虫は報告されなかった。

4 ミバエ類等侵入警戒調査

設置場所	設置日	調査日	誘殺数	
			チチュウカイ ミバエ	ウリミバエ ミカンコミバエ
築地市場	11月10日	12月8日	0	0
大田市場	11月10日	12月8日	0	0
板橋市場	11月10日	12月9日	0	0
淀橋市場	11月10日	12月9日	0	0
北足立青果市場	11月10日	12月9日	0	0
小平青果市場	11月5日	12月8日	0	0
八王子北野市場	11月5日	12月8日	0	0
昭島市場	11月5日	12月8日	0	0
国立市場	11月5日	12月8日	0	0
東久留米市場	11月5日	12月8日	0	0

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.jpjn.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。