

病虫害発生予察情報

10 月月報

平成 20 年 11 月 11 日
東京都病虫害防除所

1 気象概況

2009 年 10 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	22.3	-0.3	16.0	0.8	18.9	0.2	230.5	366	26.4	81
中旬	23.3	2.1	14.4	1.1	18.5	1.4	0	0	73.3	173
下旬	20.9	1.5	11.6	1.3	16.0	1.3	68.0	201	59.5	103
平均	22.2	1.2	13.2	0.3	17.4	0.6				
合計							298.5	195	159.2	120

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・下旬は平年より高かった。

降 水 量：上・下旬は平年よりかなり多く，中旬は少なかった。

日照時間：上旬は平年より少なく，中旬はかなり多く，下旬は平年並みであった

<天候概況>

上旬：低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

中旬：移動性の高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

下旬：初めと終わりは移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かった。中ごろは前線や低気圧の影響で曇りや雨となった。

2 作物生育概況

(1) 水稲

10月上旬には収穫は概ね終了した。本年は日照不足等の影響により平年にくらべ収量がやや少ない傾向である。

(2) 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、ホウレンソウの生育は概ね順調であるが、一部の地域で台風 18 号により露地ほ場が湛水するなど影響をうけた。キャベツは順調であるが、一部の品種でやや甲高になるなど乾燥の影響がでている。ブロッコリー、カリフラワーは生育がやや早く順調である。ダイコン、ニンジン順調な生育であるが、ニンジンでは一部でうどんこ病の発生がみられている。

イモ類：サトイモは早い人で収穫が始まっているが、概ね順調である。

(3)果 樹

灰色低地土圃場におけるカキ主要品種の収穫期と平年差(カッコ内)は以下のとおり。

早秋:収穫始 10月5日(+3.9日)
 伊豆:収穫始 10月7日(-3.8日)
 甘秋:収穫始 10月13日(-1.0日)
 東京紅:収穫始 10月21日(+7.7日)
 太秋:収穫始 10月7日(-17.8日)
 次郎:収穫始 10月13日(-10.4日)

3 病害虫の発生概況

(1)果樹の病害虫

ナ シ		
うどんこ病	< 並 >	発生は平年並であった。
カ キ		
カメムシ類	< 並 >	発生は平年並であった。

(2)野菜の病害虫

トマト(施設・促成長期どり)

葉かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
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	< 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	< やや少 >	発生はやや少なかった。
トマトハモグリバエ	< 並 >	発生は平年並であった。

ナ ス

うどんこ病	< 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。
タバココナジラミ	< 並 >	発生は平年並であった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。

キャベツ・カリフラワー・ブロッコリー

黒腐病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
軟腐病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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	< 並 >	発生は平年並であった。
アオムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ネギアザミウマ	< やや多 >	発生はやや多かった。

コマツナ

白さび病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
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。

ダイコン・ハクサイ		
軟腐病	< やや少 >	発生はやや少なかった。
モザイク病	< やや多 >	発生はやや多かった。
ヤサイゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。
ハイマダラノメイガ	< 少 >	発生は少なかった。
ウスカワマイマイ	< 少 >	発生は少なかった。
アブラナ科野菜共通		
キスジノミハムシ	< 少 >	発生は少なかった。
アブラムシ類	< 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。
シロオビノメイガ	< 並 >	発生は平年並であった。
ネギ		
黒斑病	< 並 >	発生は平年並であった。
さび病	< 並 >	発生は平年並であった。
ネギアザミウマ	< 並 >	発生は平年並であった。
イチゴ		
ハダニ	< 少 >	発生は少なかった。
アザミウマ類	< 少 >	発生は少なかった。
うどんこ病	< 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。
オオタバコガ	< やや多 >	発生はやや多かった。
ヤサイゾウムシ	< 少 >	発生は少なかった。
(3)花きの病害虫		
キク		
黒さび病	< 並 >	発生は平年並であった。
褐斑病	< 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。
コナジラミ類	< 少 >	発生は少なかった。
ハダニ類	< 少 >	発生は少なかった。
シクラメン		
灰色かび病	< 並 >	発生は平年並であった。
シクラメンホコリダニ	< 少 >	発生は少なかった。
花き共通		
コナダニ・ハダニ	< やや少 >	発生はやや少なかった。
タバコガ類	< やや多 >	発生はやや多かった。
(4)植木の病害虫		
庭木及び街路樹		
トチノキヒメヨコバイ	< やや多 >	発生はやや多かった。 落葉している木が目立つ
プラタナスゲンバイ	< 並 >	発生は平年並であった。

(5) 島しょの病害虫

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	10月9日	11月10日	0	0
大田市場	10月9日	11月10日	0	0
板橋市場	10月9日	11月10日	0	0
淀橋市場	10月9日	11月10日	0	0
北足立青果市場	10月9日	11月10日	0	0
小平青果市場	10月9日	11月5日	0	0
八王子北野市場	10月9日	11月5日	0	0
昭島市場	10月9日	11月5日	0	0
国立市場	10月9日	11月5日	0	0
東久留米市場	10月9日	11月5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.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。