

# 病害虫発生予察情報

## 10 月月報

平成 11 年 11 月 30 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

10 月	気		温		降 水 量		日照時間			
	最	高	最	低	平	均	(mm)	(h)		
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年比(%)		
上旬	24.2	1.8	17.0	2.1	20.7	2.2	0	0	39.2	135
中旬	22.2	1.4	14.3	1.4	17.8	1.1	31	49	42.7	111
下旬	21.4	2.5	11.3	1.6	16.0	1.9	64	182	74.8	128
平均	22.5	1.8	14.1	1.7	18.1	1.7				
合計							95	62	156.7	124

1) 観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

2) 平年差(比)：平年値(1979～1990年の平均値)からの差(比)

気 温：月を通して平年に比べ高かった。

降 水 量：上・中旬は少なく、下旬は多かった。

日照時間：月を通じてやや多かった。

#### <天候概況>

上旬は前線が日本海側から南下して本州南岸に停滞し、曇りや雨となったが、天気のかげは小さかった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なかった。

中旬の前半は移動性高気圧に覆われておおむね晴れたが、後半は本州南岸に前線が停滞し、曇りや雨となった。

下旬は 27 日に低気圧の通過によって雷を伴った大雨となったが、その他の日は移動性高気圧の覆われておおむね晴れた。

### 2 作物生育概況

#### (1) ダイズ・ラッカセイ

生育は順調であった。

#### (2) 野 菜 類

葉茎菜類：キャベツの収穫期は、乾燥の影響でやや遅れた。ブロッコリーの生育は早まった。

葉 菜 類：ホウレンソウ・コマツナの生育は早まった。

根 菜 類：ニンジン・ダイコンの生育は平年並であった。

## 3 病害虫の発生概況

## (1) イネの病害虫

セジロウンカ	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
イネツトムシ	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
トビイロウンカ	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
コブノメイガ	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。

## (2) 果樹の病害虫

カキ		
カメムシ類	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。

## (3) 野菜の病害虫

トマト		
オンシツコナジラミ	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
マメハモグリバエ	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
トマトサビダニ	< 一部多 >	日野市の一部施設で多発した。
ナス		
うどんこ病	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
ハダニ類	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
フキノメイガ	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
ミナミキイロアザミウマ	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
ミカンキイロアザミウマ	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
チャノホコリダニ	< 多 >	各地とも発生は多かった。
キュウリ(施設)		
うどんこ病	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
べと病	< 並 >	各地とも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	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
軟腐病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
黒斑細菌病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
ヨトウムシ類	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
コナガ	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
オオタバコガ	< 多 >	各地とも発生は多かった。
ハクサイ・ダイコン		
モザイク病	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
軟腐病	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
べと病	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
ハスモンヨトウ	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
ハイマダラノメイガ	< 多 >	各地とも発生は多かった。
コマツナ		
白さび病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
炭そ病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。

コナガ	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
ハモグリバエ類	< 多 >	各地とも発生は多かった。
アブラナ科野菜		
キスジノミハムシ	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
アブラムシ類	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
ニンジン		
黒葉枯病	< 一部多 >	練馬区の一部で発生が多かった。
うどんこ病	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
ネギ		
さび病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
黒斑病	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
ネギハモグリバエ	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
ネギアザミウマ	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
ヨトウムシ類	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
ハウレンソウ		
べと病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
シロオビノメイガ	< 多 >	各地とも発生は多かった。
ワタアブラムシ	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
ミカンキイロアザミウマ	< 一部多 >	北多摩の一部で発生が多かった。
野菜共通		
ハスモンヨトウ	< 多 >	各地とも各種作物で発生が多かった。
マメハモグリバエ	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
オオタバコガ	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
ネキリムシ類	< やや多 >	各地のコマツナ、ハウレンソウで発生がやや多かった。

## (5) 花き・植木の病害虫

シクラメン		
灰色かび病	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
キク		
黒さび病・褐斑病	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
ハダニ類	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
アブラムシ類	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
コナジラミ類	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
アザミウマ類	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
メクラカメムシ類	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
マリーゴールド		
トラフアザミウマ	< 初記録 >	町田市のマリーゴールドで初めて採集した。
花き共通		
コナダニ・ハダニ	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
タバコガ類	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
植木類		
コガネムシ類	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
チャドクガ	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。

(6) 島しょの病害虫

ハスモンヨトウ < 多 > 神津島のレザーファンおよびブバルジアで発生が多かった。

ミカンキイロアザミウマ  
< 多 > 大島のトルコギキョウで発生が多かった。