

# 病害虫発生予察情報

## 7月月報

平成 10 年 8 月 31 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

7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(%)	本年	平年比(%)
上旬	32.1	6.2	24.2	5.1	27.7	5.4	23	54	欠測	欠測
中旬	24.5	-3.3	18.7	-2.2	21.4	-2.6	33	74	13.9	80.8
下旬	29.0	-0.6	22.5	0.4	25.2	-0.2	173	275	25.8	48.0
平均 合計	28.6	0.8	21.8	1.1	24.8	0.9				
							229	152		

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：上旬は平年に比べてかなり高く、中旬はかなり低かった。

降 水 量：上、中旬はやや少なく、下旬はかなり多かった。

日照時間：下旬はやや少なかった。

#### <天候概況>

上旬は太平洋高気圧に覆われて高温となった。

中旬は前線の影響で曇りの日が多かった。気温は平年よりかなり低かった。

下旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

## 2 作物生育概況

### (1) イネ

生育は順調であったが、昨年よりはやや遅れた。

### (2) サツマイモ

生育は順調であった。

### (3) ダイズ・ラッカセイ

生育は順調であった。

### (4) 野菜類

果 菜 類 ナス、トマトの生育はほぼ平年並であった。

葉 菜 類 コマツナの生育は平年並であった。

根 菜 類 ニンジンの播種期は平年並であった。

### (5) 果樹

ナ シ 果実生育は平年より 10～14 日早かった。

枝の伸長停止は平年に比べ早く、7 月上中旬であった。

早生品種の収穫始は例年より早く、7 月下旬であった。

ク リ きゅう果の生育は、平年より早かった。

カ キ 結果数、生理落果ともに平年並みであった。

ブドウ 果実のベレーゾン、着色開始期は平年より 10～14 日早かった。

### (6) 茶樹

生育は順調であった。

## 3 病虫害の発生概況

### (1) イネの病虫害

いもち病 < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

ばか苗病 < やや多 > 各地とも発生はやや多かった。

紋枯病 < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

セジロウンカ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

ニカメイガ < やや少 > 各地とも発生時期はやや早かったが、発生量はは

やや

少なかった。

イネミズゾウムシ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

### (2) 果樹の病虫害

#### ナ シ

黒星病 < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

黒斑病 < 少 > 各地とも発生は少なかった。

アブラムシ類 < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

ニセナシサビダニ < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

#### 果樹共通

チャバネアオカメムシ < やや多 > 各地とも被害は少なかった。

クサギカメムシ < 多 > 各地とも被害は少なかった。

## (3) 茶樹の病害虫

チャハマキ・		
コカクモンハマキ	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
チャノホソガ	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
カンザワハダニ	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
ナガチャコガネ	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。

## (4) 野菜の病害虫

## トマト

モザイク病	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
青枯病	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
葉かび病	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
うどんこ病	< 局所やや多 >	八王子市の一部で発生がやや多かった。
白ぶくれ症状	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
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。
オオタバコガ	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。

## ナス

うどんこ病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
半身萎ちょう病	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
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。
ミナミキイロアザミウマ	< 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	< やや多 >	各地とも発生はやや多かった。
ナスノミハムシ	< 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。
ニジュウヤホシテントウ	< 多 >	各地とも発生は多かった。

## キュウリ

うどんこ病	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
べと病	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
斑点細菌病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
つる割病	< 局所やや多 >	国立市の一部で発生がやや多かった。
ヒラズハナアザミウマ	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。

## ネギ

さび病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
ネギハモグリバエ	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。

## コマツナ

炭そ病	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
萎黄病	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。
コナガ	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
ヒラズハナアザミウマ	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
キスジノミハムシ	< 多 >	各地とも発生は多かった。

## ハウレンソウ

べと病	< 少 >	各地とも発生は少なかった。
-----	-------	---------------

## スイートコーン

すす紋病	< 局所多 >	あきる野市の一部で‘キャンベラ’に多発した。
アワノメイガ	< 並 >	各地とも発生は平年並であった。

## 野菜共通

マメハモグリバエ	< やや少 >	各地とも発生はやや少なかった。
----------	---------	-----------------

ワタアブラムシ < やや少 > サトイモ、ナス、オクラなどで各地とも発生はや  
や少 なかった。

(5) 花き類・植木の病虫害

シクラメン

チャノホコリダニ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

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。

サルスベリ

うどんこ病 < 少 > 各地とも発生は少なかった。

トウカエデ

うどんこ病 < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

ハナミズキ

うどんこ病 < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

植木類

アメリカシロヒトリ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

チャドクガ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

テレフォンサービス

042(525)8407

病虫害の発生予報、発生状況、  
防除方法をお知らせしています。