

# 病害虫発生予察情報

## 1 月月報

平成 12 年 2 月 29 日  
東京都病害虫防除所

### 1 気象概況

1 月	気 温				降 水 量		日 照 時 間			
	最 高	最 低	平 均	平 均	(mm)	(h)	本 年	年 比		
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年比(%)	本年	年比
上旬	12.9	3.4	3.6	4.4	8.1	4.1	15	205	45.7	81
中旬	10.0	1.6	3.3	4.7	6.6	3.2	51	543	50.5	58
下旬	9.5	0.5	-0.7	1.0	4.3	0.7	1	6	72.2	112
平均	10.8	1.8	2.0	3.3	6.3	2.6				
合計							67	197	147.9	85

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・中旬は平年よりかなり高かった。

降 水 量：上・中旬は多かったが、下旬は少なかった。

日 照 時 間：上・中旬は少なく、下旬は多かった。

#### <天候概況>

上旬は高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

中旬は曇りや雨の日が多かった。12日に東京で初雪を観測した。

下旬は前線の影響で雨や雪のちらつく日もあったが、晴れた日が多かった。

### 2 作物生育概況

#### (1) ムギ

生育は順調であった。

#### (2) 野菜類

果 菜 類：施設トマトの生育は順調であった。

葉 菜 類：ホウレンソウ・コマツナの生育は順調であった。

### 3 病虫害の発生概況

#### (1) 果樹の病虫害

特記事項なし

#### (2) 茶樹の病虫害

特記事項なし

#### (3) 野菜の病虫害

トマト（施設）

灰色かび病 < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

葉かび病 < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

オンシツコナジラミ < やや多 > 各地とも発生はやや多かった。

マメハモグリバエ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

トマトサビダニ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

トマト・ナス（育苗）

ケナガコナダニ < 少 > 各地の育苗床で発生は少なかった。

コマツナ（施設）

コナガ < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

ナモグリバエ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

ヤサイゾウムシ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

ホウレンソウ（施設・トンネル）

べと病 < 少 > 各地とも発生は少なかった。

アブラムシ類 < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

ケナガコナダニ < 並 > 各地とも発生は平年並であった。

イチゴ（施設）

ハダニ類 < 多 > 練馬区の一部で発生が多かった。

タマネギ

タネバエ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

#### (4) 花きの病虫害

灰色かび病 < やや少 > 各地とも発生は少なかった。

ミカンキイロアザミウマ

< 少 > 各地とも発生は少なかった。

アブラムシ類

< 多 > 各地とも各種作物で発生が多かった。

#### (5) 島しょの病虫害

特記事項なし