

# 病虫害発生予察情報 2 月 月 報

平成10年3月25日  
東京都病虫害防除所

## 1 気象概況

2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	9.9	1.2	-3.0	-0.6	2.6	0.0	13.5	140.7	68.5	88.5
中旬	11.8	2.5	-1.2	0.4	4.4	1.0	54.0	254.7	62.9	84.1
下旬	10.1	0.4	2.1	2.6	5.7	1.5	53.5	314.7	34.4	56.4
平均	10.6	1.4	-0.9	0.6	4.1	0.7				
合計							121.0	211.5	165.8	77.8

1) 観測地：東京都農業試験場秋川庁舎（あきる野市引田）

2) 平年値：1973年～1990年の平均値

3) 平年比：平年値を100とした値

気 温：月を通して平年よりやや高かった。

降 水 量：月を通して平年よりかなり多かった。

日 照 時 間：月を通して平年よりやや少なかった。

### <天候概況>

上旬は冬型の気圧配置となり、おおむね晴れた。

中・下旬は高気圧と低気圧が交互に通る、天気は短い周期で変化し、気温は高めに推移した。

## 2 作物生育概況

### (1) ムギ

生育は順調であった。

### (2) 果樹

特記することなし

### (3) 茶樹

特記することなし

### (4) 野菜類

果 菜 類 施設トマトの生育は順調であった。

葉 菜 類 一部圃場で、霜害が発生したほかは、コマツナ、ハウレンソウの生育は順調であった。

## 3 病害虫の発生概況

### (1) ムギの病害虫

特記することなし

### (2) 果樹の病害虫

特記することなし

### (3) 茶樹の病害虫

特記することなし

### (4) 野菜の病害虫

#### 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 < やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

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。

マメハモグリバエ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

トマトサビダニ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

#### コカブ、コマツナ（施設）

コナガ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

#### ハウレンソウ

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 < やや多 > 各地とも露地栽培で発生がやや多かった。

#### コマツナ、チンゲンサイ

ナモグリバエ < やや多 > 各地とも発生はやや多かった。

#### 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。

#### キュウリ

ミカンキイロアザミウマ < 少 > 各地とも発生は少なかった。

イチゴ

ミカンキイロアザミウマ< 少 > 各地とも発生は少なかった。

ヒラズハナアザミウマ(育苗)< やや少 > 各地とも発生はやや少なかった。

タマネギ

タネバエ < 一部甚 > 三鷹市の一部で発生が甚だしかった。

(4) 花卉の病害虫

スターチス

ヨトウムシ類 < 一部やや多 > 調布市の一部で発生がやや多かった。

花卉共通

灰色かび病 < 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< 一部やや多 > 調布市のストロベリーキャンドルで発生がやや多かった。

(5) 島しょにおける病害虫

特記することなし

テレフォンサービス

042(525)8407

病害虫の発生予報、発生状況、  
防除方法をお知らせしています。