

病害虫発生予察情報

2月月報

平成 20 年 3 月 10 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況

| 2008 年 2 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 | 7.5 | -1.7 | -1.0 | -0.2 | 3.0 | -1.1 | 29 | 238 | 47.8 | 76 |
| 中旬 | 9.0 | -0.8 | -1.8 | -2.0 | 3.8 | -1.1 | 5 | 20 | 80.0 | 133 |
| 下旬 | 12.2 | 2.4 | 0.2 | -0.3 | 6.0 | 0.9 | 8 | 43 | 79.4 | 157 |
| 平均 | 9.5 | -0.1 | -0.9 | -0.8 | 4.2 | -0.5 | | | | |
| 合計 | | | | | | | 42 | 75 | 207.2 | 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：情・中旬は低く，下旬は平年並みであった。

降 水 量：上旬は多く，中・下旬は少なかった。

日照時間：上旬は少なく，中・下旬はかなり多かった。

<天候概況>

上旬：関東南岸を低気圧が次々に通過したため天気は数日の周期で変化した。3日と9日に降雪を記録した。

中旬：12日は関東南岸を低気圧が通過したため雨となったが，そのほかの日は冬型や移動性高気圧の影響で晴れた。

下旬：26日は低気圧通過のため雨となったが，そのほかの日は冬型の気圧配置や高気圧に覆われる日が多く晴れた。

2 作物生育概況

(1)野菜類

果菜類：促成イチゴ、促成トマトの生育は概ね順調である。エダマメの育苗も概ね順調に経過している。また、トマト等の苗の育苗についても順調である。

葉菜類：施設栽培のコマツナの生育は概ね順調である。ノラボウの生育は低温、乾燥の影響でやや遅れている。

3 病害虫の発生概況

(1) 野菜の病害虫

トマト(施設・抑制)

| | | |
|-----------|---------|--------------|
| 灰色かび病 | < やや多 > | 発生はやや多かった。 |
| 葉かび病 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| オンシツコナジラミ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| タバココナジラミ | < 並 > | 発生は平年並みであった。 |
| ハモグリバエ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

コマツナ(施設)

| | | |
|---------|-------|-----------|
| 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。 |

ホウレンソウ(施設, 露地トンネル)

| | | |
|---------|---------|-------------|
| べと病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ケナガコナダニ | < 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。 |

イチゴ(施設)

| | | |
|-------|-------|--------------|
| 灰色かび病 | < 並 > | 発生は平年並みであった。 |
| うどんこ病 | < 並 > | 発生は平年並みであった。 |
| ハダニ類 | < 並 > | 発生は平年並みであった。 |

(2) 花きの病害虫(施設)

花き共通の病害虫

| | | |
|--------|-------|--------------|
| 灰色かび病 | < 並 > | 発生は平年並みであった。 |
| アブラムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

(3) 島しょの病害虫

特記事項無

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。