

病害虫発生予察情報

12月月報

平成 26 年 1 月 15 日
東京都病害虫防除所

1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

| 2013 年 12 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 | 14.2 | 0.7 | 2.2 | -0.6 | 8.1 | 0.1 | 10.5 | 53 | 65.9 | 124 |
| 中旬 | 10.8 | -1.2 | 0.8 | -0.6 | 6.0 | -0.5 | 48.0 | 312 | 53.2 | 92 |
| 下旬 | 10.1 | -1.2 | -1.7 | -1.8 | 4.3 | -1.2 | 3.5 | 20 | 72.2 | 106 |
| 平均 | 11.7 | -0.6 | 0.4 | -1.0 | 6.1 | -0.5 | | | | |
| 合計 | | | | | | | 62.0 | 119 | 191.3 | 107 |

観測地：東京都府中市 気象庁気象観測所

平年差（比）：平年値（1981～2010年の平均値）からの差（比）

<天候概況>（千代田区大手町）

気 温：上旬は平年並、中・下旬は低かった。

降 水 量：上・下旬は平年並、中旬はかなり多かった。

日照時間：上旬は多く、中・下旬は平年並だった。

上旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われることが多くおおむね晴れたが、10日は関東の南岸を低気圧が通過して雨が降った。

中旬：期間の中頃までは冬型の気圧配置が続いたため晴れたが、その後は本州の南海上から関東の東海上へ進んだ低気圧の影響で曇りや雨となった。なお、20日に東京（大手町）では初雪を観測した。

下旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われることが多くおおむね晴れたが、26日夜から27日にかけては、本州の南岸を通過した低気圧の影響で雨となった。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類：促成トマトや促成イチゴの生育はおおむね順調であった。

葉根菜類：コマツナ、ホウレンソウの生育はおおむね順調であった。キャベツ、ブロッコリー、ハクサイはおおむね順調であるが、一部の地域では低温や乾燥により生育がやや遅れた。ダイコン、ニンジンの生育はおおむね順調であった。

いも類：サトイモはおおむね順調であった。

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 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| すすかび病 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| オンシツコナジラミ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| タバココナジラミ | < 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。 |

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)

| | | |
|-----------|-------|-----------|
| コナダニ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| モモアカアブラムシ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

イチゴ(施設)

| | | |
|-------|---------|-------------|
| うどんこ病 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| 灰色かび病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ナミハダニ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

野菜共通の病害虫

| | | |
|-------------|-------|-----------|
| ハモグリバエ類(施設) | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ヤサイゾウムシ | < 少 > | 発生は少なかった。 |

(2) 花きの病害虫

シクラメン

| | | |
|--------|-------|-------------|
| 灰色かび病 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| ホコリダニ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

花き共通の病害虫

| | | |
|--------|-------|-----------|
| アブラムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
|--------|-------|-----------|

(3) 島しょの病害虫

島しょ地域では多発生の病害虫は認められなかった。

病害虫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、
防除のポイントなどをお知らせしています。