

病虫害発生予察情報

1 月月報

平成 28 年 2 月 17 日
東京都病虫害防除所

1 気象概況（東京都・東京管区气象台提供）

| 2016 年 1 月 | 気 温 | | | | | | 降 水 量 (mm) | | 日 照 時 間 (h) | |
|---------------|------|------|------|------|-----|------|---------------|-----|----------------|-----|
| | 最 高 | | 最 低 | | 平 均 | | 平 年 比 | | 平 年 比 | |
| | 本年 | 平年差 | 本年 | 平年差 | 本年 | 平年差 | 本年 | (%) | 本年 | (%) |
| 上旬 | 13.0 | 2.8 | 0.6 | 1.4 | 6.7 | 2.3 | 0.0 | 0 | 74.3 | 120 |
| 中旬 | 8.8 | -0.7 | -0.8 | 0.0 | 4.1 | -0.1 | 69.5 | 434 | 60.1 | 108 |
| 下旬 | 8.8 | -0.8 | -1.5 | -0.4 | 3.7 | -0.4 | 13.5 | 63 | 69.1 | 100 |
| 平均 | 10.2 | 0.4 | -0.6 | 0.3 | 4.8 | 0.6 | | | | |
| 合計 | | | | | | | 83.0 | 168 | 203.5 | 110 |

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 >（千代田区北の丸公園）

気 温：上旬はかなり高く、中・下旬は平年並だった。

降 水 量：上旬はかなり少なく、中旬はかなり多く、下旬は平年並だった。

日照時間：上旬は多く、中・下旬は平年並だった。

上旬：北日本中心の冬型の気圧配置となる日が多く、晴れの日が多くなった。このため期間の中頃を中心に気温がかなり高く経過した。

中旬：期間のはじめと終わりに低気圧の影響で曇りや雨または雪の日があった。特に 18 日は、本州付近を発達しながら通過した低気圧の影響で大雨となり、一時雪に変わった。東京（北の丸公園）では、最深積雪 6 cm を観測した。低気圧の通過後は冬型の気圧配置となって晴れた。なお、東京では 12 日に初雪を、13 日には初氷を観測し、初氷は 1926 年の統計開始以来最も遅くなった。

下旬：冬型の気圧配置となって晴れの日が多くなったが、期間のはじめと終わりに低気圧の影響で曇りや雨の日もあった。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類：促成・加温半促成トマト、促成イチゴの生育はおおむね順調であった。

葉根菜類：施設のコマツナやハウレンソウは中旬以降気温がやや低めに経過したため、生育はやや不良であり、コマツナでは地域によって黄化症の発生がみられた。露地のハウレンソウでは中旬の降雪の影響で一部の地域で減収となった。キャベツ、レタスなど葉茎菜類の生育はおおむね順調であった。

3 病虫害の発生概況

(1) 野菜の病害虫

トマト (施設)

| | | |
|-----------|---------|-------------------------------|
| 灰色かび病 | < やや多 > | 発生はやや多かった。 |
| 葉かび病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| オンシツコナジラミ | < 少 > | 発生は少なかった。ただし、一部施設において発生がみられた。 |

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。 |
|---------|-------|-----------|

ハウレンソウ

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

| | | |
|--------|-------|-----------|
| 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 > | 発生は平年並であった。 |
|-------|-------|-------------|

| | | |
|-------|-------|-------------------|
| うどんこ病 | < 並 > | 発生は一部施設においてやや多かった |
|-------|-------|-------------------|

| | | |
|------|-------|----------------------------|
| ハダニ類 | < 並 > | 発生は平年並であった。一部施設においてやや多かった。 |
|------|-------|----------------------------|

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

(2) 花きの病害虫

花き共通の病害虫

| | | |
|-------|-------|-------------|
| 灰色かび病 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
|-------|-------|-------------|

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

(3) 島しょの病害虫

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.jppn.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。