

病害虫発生予察情報

2 月月報

平成 27 年 3 月 13 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）

| 2015 年 2 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 | | | | |
| 上旬 | 8.3 | -1.5 | -1.0 | -0.2 | 3.5 | -0.9 | 13.5 | 102 | 65.5 | 108 |
| 中旬 | 10.5 | 0.2 | -1.4 | -1.5 | 4.6 | -0.5 | 12.5 | 52 | 76.2 | 128 |
| 下旬 | 11.7 | 0.7 | 4.0 | 3.3 | 7.5 | 1.8 | 17.5 | 102 | 39.1 | 79 |
| 平均 | 10.0 | -0.3 | 0.3 | 0.3 | 5.0 | 0.0 | | | | |
| 合計 | | | | | | | 43.5 | 80 | 180.8 | 106 |

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：上旬は低く、中旬は平年並、下旬は高かった。

降 水 量：上・下旬は多く、中旬は少なかった。

日照時間：上・下旬は少なく、中旬は多かった。

上旬：5日と7日から8日にかけて日本の南を低気圧や前線が通過した影響で雨またはみぞれが降ったが、その他の日は冬型の気圧配置や高気圧に覆われておおむね晴れた。

中旬：冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れる日が多くなったが、17日から18日にかけては日本の南を低気圧が通過した影響で雨や雪となった。

下旬：22日から26日にかけて湿った空気や前線および気圧の谷の影響で曇りや雨となった。その他の日は冬型の気圧配置や高気圧に覆われておおむね晴れた。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類：促成・加温半促成トマト、促成イチゴはおおむね順調な生育であった。果菜類の苗についても順調であった。ハウスのスイートコーンの生育もおおむね順調であった。

葉根菜類：施設コマツナはおおむね順調であるが、比較的抽だいが多くみられている。キャベツの苗の生育は順調であった。

3 病害虫の発生概況

(1) 野菜の病害虫

トマト（施設）

灰色かび病

< やや少 >

発生はやや少なかった。

| | | |
|-------------------|---------|------------------------------|
| 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 | < 少 > | 発生は少なかった。ただし、一部施設においてやや多かった。 |
| タバココナジラミ | < 少 > | 発生は少なかった。ただし、一部施設においてやや多かった。 |
| 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（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 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハクサイダニ | < やや多 > | 一部地域で発生が多かった。 |
| 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 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| うどんこ病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハダニ類 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |

（ 2 ）花きの病虫害（施設）

| | | |
|----------|---------|-------------|
| 花き共通の病虫害 | | |
| 灰色かび病 | < 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。 |

（ 3 ）島しょの病虫害

大 島：ツバキでスギタニモンキリガの発生が若干目立った。
 青ヶ島：施設のトマト及びキャベツで菌核病の発生が若干目立った。
 その他の地域では多発生の病虫害は認められなかった。

病虫害防除所ホームページ

<http://www.jppn.ne.jp/tokyo>
 病虫害の発生予察情報、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。