

病害虫発生予察情報

4 月月報

平成 24 年 5 月 16 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）

| 2012 年 4 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 | 17.2 | 0.1 | 3.9 | -2.7 | 11.0 | -0.8 | 34.0 | 80 | 92.9 | 153 |
| 中旬 | 18.0 | -0.9 | 9.1 | 0.5 | 13.2 | -0.4 | 58.0 | 130 | 42.2 | 79 |
| 下旬 | 19.7 | -1.2 | 12.7 | 2.5 | 15.9 | 0.5 | 50.0 | 143 | 30.6 | 50 |
| 平均 | 18.3 | -0.7 | 8.5 | 0.0 | 13.4 | -0.2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | 142.0 | 116 | 165.7 | 95 |

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）

< 天気概況 >（千代田区大手町）

気 温：上・中・下旬とも平年並だった。

降 水 量：上旬は少なく、中・下旬は平年並だった。

日照時間：上旬はかなり多く、中旬は平年並、下旬はかなり少なかった。

上旬：3 日は日本海で急速に発達した低気圧の影響で荒れた天気となり、東京（大手町）では最大瞬間風速 29.6m/s を観測した。6 日は関東の南海上にある前線の影響で夜一時雨となった。その他の日は冬型の気圧配置や移動性高気圧に覆われた日が多く、おおむね晴れた。

中旬：11 日と 13 日から 14 日にかけて前線を伴った低気圧が本州の南海上を通過したため雨となった。また 17 日は寒気を伴った気圧の谷が東日本を通過したため、雷を伴った雨となった。その他の日は高気圧に覆われて、晴れまたは曇りとなった。

下旬：28 日から 29 日にかけては高気圧に覆われておおむね晴れたが、その他の日は動きの遅い低気圧や東よりの湿った空気の影響で曇りや雨となった。

2 作物生育概況

(1) 野菜類

果菜類：加温半促成トマトでは冬季の低温の影響で遅れているものの、無加温についてはおおむね順調であった。促成イチゴの生育は順調であった。早熟のトマト、キュウリ、ナス等果菜類の生育は苗の生長が遅れたため、定植がやや遅れた。エダマメ、スイートコーンの生育はおおむね順調であった。

葉根菜類：コマツナは全体として生育は順調だが、抽だい株がやや目立っている。ホウレンソウはおおむね順調な生育であった。キャベツは低温の影響により 1 週間程度生育は遅れている。春ダイコンの生育はおおむね順調であるが、一部抽だいがみられ

たものがあった。

いも類：ジャガイモの生育はおおむね順調であった。

(2) 果樹

農総研の果樹圃場（灰色低地土）におけるナシ主要品種の開花期と平年差（カッコ内）は以下の通り。12～2月の気温が低く推移したことにより、平年に比べて開花始期で5～6日、開花盛期で3～4日遅れた。

新高：開花始 4月12日（+5日）、開花盛 4月15日（+4日）

稲城：開花始 4月13日（+6日）、開花盛 4月16日（+4日）

幸水：開花始 4月18日（+5日）、開花盛 4月19日（+3日）

豊水：開花始 4月16日（+5日）、開花盛 4月18日（+3日）

(3) 茶樹

3月下旬までの低温が影響して、茶の萌芽は例年に比べて7日程度遅くなった。4月の気温上昇と降雨により、新芽の生育は促進されているが、一番茶摘採期は平年より2～3日遅くなると予想されている。

今年の収穫は、晩霜による被害は見られなかったが、新芽の揃いがやや悪く、軟弱に伸びており、収穫量がやや少なくなると予想されている。

3 病害虫の発生概況

(1) 果樹の病害虫

ナシ

赤星病 < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < やや少 > 発生はやや少なかった。

ハマキムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

ウメ

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

果樹共通

チャバネアオカメムシ < 発生時期：並 発生量：やや多 >

昨年のスギ・ヒノキ球果量は多いと推定されることから、越冬成虫の密度は高いと思われる。

(2) 茶樹の病害虫

カンザワハダニ < 少 > 発生は少なかった。

(3) 野菜の病害虫

トマト（施設）

モザイク病 < 少 > 発生は少なかった。

灰色かび病 < 並 > 発生は平年並であった。

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 > 促成長期はやや少なく、半促成は少なかった。

タバココナジラミ < 少 > 発生は少なかった。

アブラムシ類 < 少 > 発生は少なかった。

アザミウマ類 < 少 > 発生は少なかった。

| | | |
|---------------|---------|-------------|
| キュウリ（育苗） | | |
| タネバエ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ワタアブラムシ | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| ナス（育苗） | | |
| ナミハダニ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ワタアブラムシ | < 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。 |
| ナモグリバエ | < 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。 |
| コマツナ（露地） | | |
| 白さび病 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| コナガ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハウレンソウ | | |
| 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。 |
| 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 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アブラムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ハダニ類 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| チャノホコリダニ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ネギ | | |
| さび病 | < 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。 |
| アザミウマ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ネギハモグリバエ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| ネギコガ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| キャベツ | | |
| 菌核病 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| コナガ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| アブラムシ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| 野菜共通の病害虫 | | |
| トビムシ類 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| クローバーハダニ | < 少 > | 発生は少なかった。 |
| （４）花きの病害虫（施設） | | |
| 花き共通の病害虫 | | |
| 灰色かび病 | < 並 > | 発生は平年並であった。 |
| アブラムシ類 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| アザミウマ類 | < やや少 > | 発生はやや少なかった。 |
| コナジラミ類 | < 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。 |
| ハダニ類 | < 少 > | 発生は少なかった。 |

(5) 植木の病害虫

ケヤキのケヤキヒゲマダラアブラムシの発生は少なかった。

(6) 鳥しょの病害虫

大 島：アシタバ、アジサイなどでクワゴマダラヒトリの発生が目立った。

その他の地域では多発生の病害虫は認められなかった。

4 ミバエ類等侵入警戒調査

| 設置場所 | 設置日 | 調査日 | 誘殺数 | |
|--|-------|-------|---------------|------------------|
| | | | チチュウカイ ミバエ | ウリミバエ ミカンコミバエ |
| 築地市場 | 4月26日 | 5月11日 | 0 | 0 |
| 大田市場 | 4月24日 | 5月11日 | 0 | 0 |
| 板橋市場 | 4月24日 | 5月11日 | 0 | 0 |
| 淀橋市場 | 4月24日 | 5月11日 | 0 | 0 |
| 北足立青果市場 | 4月26日 | 5月11日 | 0 | 0 |
| 昭島市場 | 4月17日 | 5月8日 | 0 | 0 |
| 八王子北野市場 | 4月13日 | 5月7日 | 0 | 0 |
| 多摩ニュータウン市場 | 4月13日 | 5月7日 | 0 | 0 |
| 国立市場 | 4月13日 | 5月7日 | 0 | 0 |
| 東久留米市場 | 4月13日 | 5月7日 | 0 | 0 |
| 備考：淀橋市場のチチュウカイミバエ用トラップで、ミスジミバエ雄1頭が誘殺された。 | | | | |

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
などをお知らせしています。

なお、テレフォンサービスは平成 24 年 3 月で終了しました。4 月以降、本サービスの情報については防除所のホームページに「今月の防除のポイント」として掲載しています。