

令和4年度病害虫発生予察情報 発生予報第8号(9月)

令和4年9月15日
発表：福島県病害虫防除所

1 果樹

| 作物名 | 病害虫名 | 地方 | 発生時期 | 発生量 | 予報の根拠 | 防除上注意すべき事項 |
|-----|------------------|-------------------|----------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| リンゴ | 斑点落葉病 | 全域 | — | 平年並 | 新梢葉での発生ほ場割合は平年より高かったが、発生程度は低かった(±) | |
| | 褐斑病 | 全域 | — | やや多い | 新梢葉での発生ほ場割合は平年よりやや高かった(+)。 | 本病の発生が多い場合は、晩生種に対し特別散布を実施する。 |
| | 炭疽病 | 全域 | — | 平年並 | 果実での発生ほ場割合は平年並であった(±)。 | 本病の発生が多い場合は、晩生種に対し特別散布を実施する。また、被害果は見つけしだい摘除し適切に処分する。 |
| | すす点病・すす斑病 | 中通り 会津 | — — | やや多い 平年並 | すす点病の果実での発生ほ場割合は、中通りでは平年よりやや高く(+)、会津では平年並であった(±)。 すす斑病の果実での発生ほ場割合は、全域で平年並であった(±)。 | 本病の発生が多い場合は、晩生種に対し特別散布を実施する。 |
| | ハマキムシ類 | 全域 | — | 平年並 | 新梢、果実での被害発生ほ場割合は平年並であった(±)。 | 本種をはじめとする樹上越冬害虫を誘殺するため、9月下旬頃に麻袋や肥料袋などを枝幹部に厚く巻き付けてバンド誘殺を行い、2月上旬に取り外して適切に処分する。 |
| モモ | せん孔細菌病 | 中通り | — | 平年並 | 新梢葉での発生ほ場割合は平年並であった(±)。 | 秋雨や台風の襲来が予想される時期なので、天候に注意しながら秋期防除を必ず実施する(令和4年8月30日付け令和4年度病害虫防除情報(モモせん孔細菌病)参照)。 |
| | ハマキムシ類 | 中通り | — | 平年並 | 新梢での被害発生ほ場割合は平年並であった(±)。 | |
| ナシ | 黒星病 | 全域 | — | 平年並 | 新梢葉、果実での発生ほ場割合は平年並であった(±)。 | 翌年の芽基部病斑の発生を防ぐため、りん片生組織の露出が多くなる10月中旬～11月上旬に秋期防除を実施する。 |

| | | | | | |
|--------|----|---|-----|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| ハマキムシ類 | 全域 | — | 平年並 | 新梢、果実での被害発生ほ場割合は平年並であった（±）。 | 本種をはじめとする樹上越冬害虫を誘殺するため、9月下旬頃に麻袋や肥料袋などを枝幹部に厚く巻き付けてバンド誘殺を行い、2月上旬に取り外して適切に処分する。 |
|--------|----|---|-----|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|

注) 予報の根拠の中で（+）は多発要因、（-）は少発要因、（±）は平年並要因であることを示す。

○注意が必要な病害虫

| | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| リンゴ | <p>■腐らん病</p> <p>腐らん病の発生が認められる場合は、各品種の収穫直後に特別散布を実施します。</p> <p>また、病患部を見つけしだい、枝腐らんについては健全部を5cm以上含めてせん除し、胴腐らんは周囲の健全部まで5cm広く削り取り、塗布殺菌剤を塗布します。なお、せん除または削り取った病患部は園地内に放置することなく完全に処分してください。</p> |
| モモ | <p>■モモハモグリガ</p> <p>巡回調査の結果、発生ほ場割合が平年より高く、一部では多発生の園地も見られました。発生が多い園地では、収穫後にも防除を実施してください。</p> |

詳しい発生状況や防除対策は、

福島県病害虫防除所ホームページ<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37200b/>をご覧ください。

お問い合わせは TEL:024-958-1709、FAX:024-958-1727 または e-mail:yosatsu@pref.fukushima.lg.jp へお願いします。