



台風となる恐れがある熱帯低気圧が関東に向かっていきます。大雨や強風による農作物への被害軽減対策に備えてください。

日本の南海上に熱帯低気圧があり、今後発達しながら台風になって太平洋岸を北上し、24～25日に関東に最も接近する予想です。台風となってもあまり発達することがない予想ですが、前線との影響で広く大気の状態が不安定となり、各地で大雨となる恐れがありますので、被害を軽減する手段を事前に確認し、通過後は必要な対策を実施してください。

1 事前の対策

- 1) 排水の悪い圃場や施設では、周囲や圃場内に明渠を掘る。また、排水用のポンプなどを準備しておきます。
- 2) パイプハウスなど施設は、ハウスバンドや被覆資材の取り付け金具などを点検し、強風等に備えてください。
- 3) 果樹園等でも、支柱やネットの強度を確認し、弱い部分は補強しておきます。

2 被害を受けた圃場の対策

- 1) 水田や露地圃場または施設内が浸水及び冠水した場合は、速やかな排水対策を行います。
- 2) 作物に付着した泥はできるだけ落とし、損傷した茎葉は可能な限り取り除きましょう。
- 3) 果樹は、樹体損傷の程度に応じて、修復や被害果の摘除、損傷部への塗布剤による保護などを行います。
- 4) 土壌の乾き具合や作物の草勢を観察しながら、液肥の葉面散布や追肥後に中耕、培土などを行います。
- 5) 露地野菜などが風雨にたたかれると病害発生の原因になりますので、状況に応じて殺菌剤の予防散布に努めます。

3 病害の予防対策

1) 作物の病害対策として、使用薬剤の収穫前日数および総使用回数に十分注意して、防除に努めてください。

作物名	主な防除薬剤	(令和4年9月22日現在)
ナス	○褐色腐敗病 … ランマンフロアブル 2,000倍 (前日まで/4回以内) [21] またはプロポーズ顆粒水和剤 1,000倍 (前日まで/4回以内) [40とM5] ○灰色かび病 … ゲッター水和剤 1,000~1,500倍 (前日まで/5回以内) [1と10] またはベルコートフロアブル 2,000倍 (前日まで/3回以内) [M7]	
ネギ	○軟腐病 … スターナ水和剤 2,000倍 (7日前まで/3回以内) [31] またはカスミンボルドー 1,000倍 (14日前まで/2回以内) [24とM1] ○葉枯病・黒斑病・べと病・さび病 … ダコニール1000 1,000倍 (14日前まで/3回以内) [M5]	
ハクサイ	○黒斑細菌病・軟腐病 … カセット水和剤 1,000倍 (21日前まで/2回以内) [24と31] またはスターナ水和剤 1,000倍 (7日前まで/3回以内) [31] またはバリダシン液剤 500倍 (3日前まで/3回以内) [U18] ○べと病・白斑病・黒斑病 … ダコニール1000 1000倍 (7日前まで/2回以内) [M5] またはペンコゼブ (ジマンダイセン) 水和剤 600倍 (30日前まで/1回) [M3]	
キャベツ	○黒腐病・黒斑細菌病・軟腐病 … カセット水和剤 1,000倍 (7日前まで/3回以内) [24と31] またはカスミンボルドー 1,000倍 (7日前まで/4回以内) [24とM1] またはZボルドー 500倍 (—/—) [M1] ○株腐病 … バリダシン液剤 500倍 (7日前まで/5回以内) [U18]	
ブロッコリー	○黒腐病 … カセット水和剤 1,000倍 (14日前まで/2回以内) [24と31] またはカスミンボルドー 1,000倍 (7日前まで/4回以内) [24とM1] またはZボルドー 500倍 (—/—) [M1]	
レタス (非結球レタスを除く)	○斑点細菌病・腐敗病 … カセット水和剤 1,000倍 (7日前まで/2回以内) [24と31] またはカスミンボルドー 1,000倍 (7日前まで/4回以内) [24とM1] ○菌核病 … パレード20フロアブル 2,000~4,000倍 (前日まで/3回以内) [7] またはファンタジスタ顆粒水和剤 2,000~3,000倍 (3日前まで/3回以内) [11] 注) 非結球レタスでは、使用基準が異なります	
ダイコン	○軟腐病・黒斑細菌病 … カスミンボルドー 1,000倍 (14日前まで/3回以内) [24とM1] またはZボルドー 500倍 (—/—) [M1]	
ニンジン	○軟腐病・黒葉枯病 … カスミンボルドー 1,000倍 (14日前まで/2回以内) [24とM1] ○黒葉枯病 … ロブラール水和剤 1,000~1,500倍 (14日前まで/4回以内) [2] またはベルコートフロアブル 1,000倍 (14日前まで/5回以内) [M7]	
ハウレンソウ	○べと病 … ランマンフロアブル 2,000倍 (3日前まで/3回以内) [21] またはピシロックフロアブル 1,000倍 (前日まで/2回以内) [U17]	
コマツナ	○白さび病 … アミスター20フロアブル 2,000倍 (7日前まで/2回以内) [11] ○べと病・軟腐病 … Zボルドー 500倍 (—/—) [M1]	
イチゴ	○炭疽病 … ゲッター水和剤 1,000倍 (収穫開始21日前まで/3回以内) [1と10] またはセイビアーフロアブル 20 1,000倍 (前日まで/3回以内) [12] ○疫病 … ランマンフロアブル 500~1,000倍を100ml/株 株元灌注 (30日前まで/2回以内) [21] またはレーバスフロアブル 2,000倍 (前日まで/2回以内) [40]	
その他野菜類 (ニラ、カリフラワー、カブなど)	○軟腐病・べと病など … Zボルドー 500倍 (—/—) [M1]	
果樹 (ナシ、ブドウ、カキ、リンゴなど)	病害虫参考防除例を参照して、予防に努める	

注) []内はFRACの分類を記載した。

4 作物生育の回復対策 (葉面散布剤の使用例)

<葉菜類や根菜類>

メリット青 500~800倍 + グリーンセーフプラス 800~1,000倍 + カルタス 500倍を、3~7日おきに2回程度の葉面散布します。

<果菜類>

メリット青またはメリット黄 500倍 + グリーンセーフプラス 800~1,000倍 + カルタス 500倍を、3~7日おきに2回程度の葉面散布をします。 ※ 青・黄は生育に応じて使い分けてください。

- 農薬使用の際は、必ずラベル及び登録変更に関するチラシ等の記載内容を確認し、飛散に注意して使用して下さい。
- 営農 NEWS は JA全農いばらきホームページでもご覧になれます。