

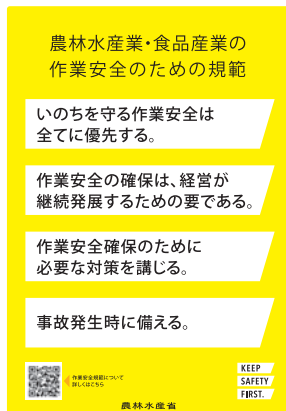
「作業安全規範」について

事故を減らすため、一人ひとりが日ごろの取組を見直すことが必要です。このため、農林水産省では、「作業安全規範」を作成しました。

作業安全規範

共通規範

安全の確保に向けた基本的な姿勢などの4項目を定めています。



個別規範

6分野・24項目の安全取組を示しています。個別規範本のほか、チェックシート、解説資料の3種類があります



個別規範の概要

人、ルール・手順、資機材・設備等、作業環境、情報に関する対策のほか、事故発生時の備えについて定めています。



人的対応力の向上

安全対策の担当者の設置、研修・教育、安全意識の共有など



作業環境の整備

危険箇所の特定や注意喚起、4S活動など



ルールや手順の順守

ルールを定めたり適切な手順を知り、守る



情報分析・活用

事故事例やヒヤリ・ハット事例を分析、活用



資機材、設備などの安全性確保

安全な資機材、設備を使い、適切な保守点検を行います



事故発生時の備え

補償や、速やかな救助、再発防止策の検討など

まずはここから取り組みましょう



年に1度、農繁期の前などに、「個別規範チェックシート」でチェックを行いましょう。



他の事業者の事例なども参考に、新たな取組を取り入れましょう。

KEEP
SAFETY
FIRST.

農業就業者の皆様へ

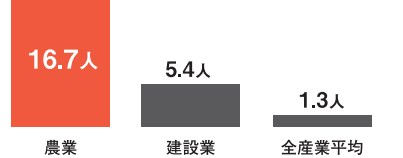
注意一秒ケガが一生



農業就業者の死亡事故発生割合は
建設業の3倍以上

農業分野の事故は他産業に比較して多く、就業者10万人あたりの死亡者数は建設業の3倍以上と推計されています。^{※1}

就業者10万人当たりの比較:令和元年
(単位:人/10万人)



事故発生時には
廃業の可能性も

事故が発生した場合、長期休業を余儀なくされ、農業経営が立ちゆかなくなり、家族にも影響が出る可能性もあります。



KEEP

SAFETY

農業就業者の皆様へ

FIRST.



1 農作業安全を「自分ごと」として捉えよう!

① 農作業安全に係る研修に参加

- 自治体などが行う研修に積極的に参加しましょう。

▶ 事故事例は以下のデータベースから検索できます。生産品目や農機の使用で、どのような事故が起きているか確認してみましょう。

農研機構 事故事例検索

② 最新の情報などをチェック

- 作業安全に係る最新の知見や情報を確認しましょう。VRなどを使って事故を疑似体験することも効果的です。

▶ 農林水産省では、VR事故体験動画を作成・公開(無料)しています。

農林水産省 作業安全 VR



2 作業手順を再確認しよう!

① 注意事項をまとめる

- 事故がおきやすい作業内容、作業上の注意点を、箇条書きなどにしてまとめましょう。

▶ トラクターの安全作業ポイントの例

トラクターの点検マニュアル
作業点検中に守りたい3つの安全対策
安全対策1 安全装置の点検
ブレーキの効き、各種ランプの点灯、タイヤ、バッテリー、燃料、冷却水の点検、ブレーキの連結、サイドブレーキ、タイヤの空気圧の点検
安全対策2 ゆるみの点検
ベルト、ボルトの緩み、刃の点検、ビン等の紛失の有無
安全対策3 装着機械の点検
装着機械がしっかりとまっているか、ロックされているか点検

② 周知・掲示を徹底

- 注意事項を目立つところ(休憩場所、農機車庫など)に貼りましょう。

▶ 朝礼などでポイントを読み上げ、何度も確認しましょう。

▶ 刈払機の安全作業ポイントの例

安全対策1 作業前に、切り株や大きな石などがないか確認
安全対策2 人と作業するときは、必ず近づくときの合図を徹底
安全対策3 急斜面はスパイク靴を着用



3 農機を適切に使用しよう!

① トラクターでは、フレーム・シートベルトは必須

- トラクターを使用するときは、必ず、安全フレームを使用し、シートベルトを着用しましょう。

▶ 移動時は、左右のブレーキ連結を忘れずに。



② 農機の更新時は、安全な農機を

- 安全な農機を購入しましょう。
- 安全フレームの後付けも検討しましょう。
- ▼ 安全性検査に合格した農機は、以下より確認できます。

農研機構 安全性検査 機種一覧
<input type="button" value="検索"/>



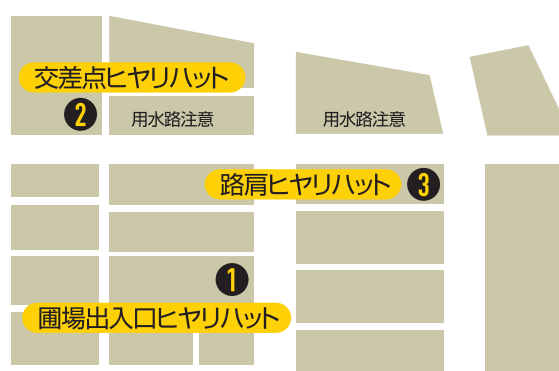
4 危険個所を確認・改善しよう!

① 危険個所をマップにする

- 「ヒヤリ」「ハッ」とした圃場・農道の場所や軽微な事故があった場所などを、地図に落としましょう。

▶ わかりやすいところに貼りましょう。

▼ 危険個所マップの例



② 改善できる場所は改善を

- 圃場出入口の傾斜を緩くしたり、圃場の畦畔の草刈りをするなど、改善に取り組みましょう。

▼ 圃場出入口の傾斜、幅員を改善した事例

