

農業用自動車を使用する際の 安全・安心チェックポイント

田畑



転倒・転落事故を防ぐポイント

✓ 安全フレーム・安全キャブが装備されたトラクターを使用しましょう。

✓ シートベルト・ヘルメットを着用しましょう。



✓ ほ場を出入りする際は、前輪が浮き上がらないよう作業機を下げ、適切なトラクター用ウエイトを装着しましょう。



巻き込まれ事故を防ぐポイント

✓ 点検整備や清掃作業をする際は、必ずエンジンを停止しましょう。



✓ 手こぎ作業をする際は、袖口を締め手袋を外して作業しましょう。

✓ 排わら処理作業をする際は、厚手の手袋を着用しましょう。



道路



道路を走行時のポイント

✓ ほ場作業実施前後の道路走行時は、必ず左右のブレーキを連結しましょう。



✓ 危険な場所がないか事前に確認し、路肩からは十分な距離をとって走行しましょう。



✓ 作業機を付けて公道走行する場合、必要な対応を確認（車両幅・灯火器類の装備・運行速度の確認など）しましょう。

樹園地



スピードスプレーヤー使用時のポイント

✓ 路面の凹凸や走路の障害物など、注意して走行しましょう。



✓ 張り出した枝は除去し、低い枝や幹などには目印をつけましょう。



✓ 後方や側方の散布状態に気を取られずに、前方の安全に注意しましょう。

農業機械を安心して使用するために、点検・整備を実施しましょう。

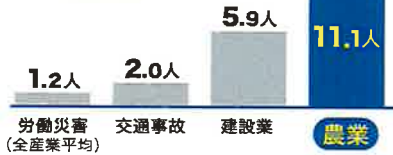
—— 農業機械のことなら、JA農機センターにお任せください。——

起こってからでは遅い!

農作業中に思いがけない事故が起こることも。

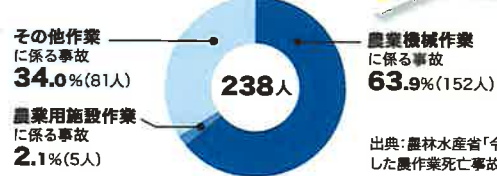
農業機械作業の
死亡事故の発生件数が
「多くなっています。」

10万人あたりの
死亡事故件数
(令和4年)



出典:農林水産省「令和4年の農作業死亡事故について(就業者10万人当たり死亡事故者数の推移)」、警視庁交通局「令和5年中の交通事故の発生状況」よりJA共済連作成

農作業中の要因別死亡事故
発生状況(令和4年)



出典:農林水産省「令和4年に発生した農作業死亡事故の概要」

農業用自動車の事故事例

損害額例・損害賠償額例

JAグループ調べ



道路をトラクターで走行中、右折し自宅敷地に入ろうとしたところ、**後方から追越してきたバイクに衝突し**、相手を死傷させた。

▶ 約 **7,836** 万円



りんご園でスピードスプレーの防除作業中に、左カーブを下っていたところ、**法面に乗り上げて横転し**、運転者が死傷した。

▶ 約 **6,828** 万円



コンバインで麦の刈取り作業中にわらが詰まり、エンジンをかけた状態で**わらを除去していたところ**、右手を巻き込まれ指を負傷した。

▶ 約 **442** 万円



トラクターから下車したところ、**サイドブレーキを忘れていたため車両が動き**、側溝に転落し、車両が損壊した。

▶ 約 **258** 万円

農業用自動車の事故による
賠償やケガ、修理などへの備えに

自動車共済

損害をトータルで保障します。

- 相手方への保障
- ご自身とご家族の保障
- お車の保障

◎この資料は概要を説明したものです。詳細につきましては、「重要事項説明書(契約概要・注意喚起情報)」および「ご契約のしおり・約款」により必ずご確認ください。

JAの自動車共済
**お見積り
キャンペーン**

今なら見積るだけで
抽選で
総計 **1,000** 名様に
素敵な賞品が当たる!

撮るだけですぐ分かる。
ご応募はこちらから!
『自動車保険証券』を
スマホで読み取ると **5倍!**



キャンペーンサイト <https://car-cp.ja-kyosai.or.jp>

詳しくはお近くのJAまたは担当者にお問い合わせください。

お問い合わせは

農作業事故の聞き取りによる詳細調査から得られた事故別対応策

事例

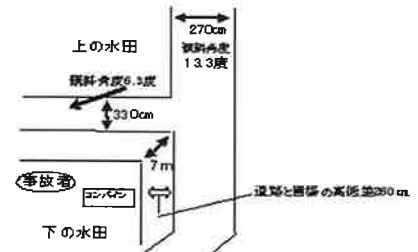
コンバインで農道を移動中に路肩を踏み外し、2.6m下の水田に転落。
(死亡(胸圧迫)・新潟県 74歳男性)

調査から分かった現場の状況

農道の路肩が十分に草刈りされておらず、農道のすみ切りと勘違いし転落。



現場の写真



現場の見取り図

心に刻もう

農道わきの雑草は草刈りしなければ農道と同化する

自分で今日から取り組もう

- 路肩が明確になるように草刈りを行う。
- ポール等を設置して路肩をみえる化する。

みんなと一緒に取り組もう

- 農道のすみ切りを整備する。

先人の事故被害を無駄にしないために

ここには、事例に応じた対策を記載していますが、実際には、使用する機械や道具の状態、ほ場や農道の状況によって、現場に応じた様々な対応策が考えられます。地域における農作業事故根絶に向けて、どのような取組がもっとも効果的か、地域の皆様に継続して検討していきましょう。



この他にも農作業安全情報をHPに掲載!

農水省 農作業安全

検索