



## ！ 農作業事故はどのくらい起きているの？

農作業事故ってこんなに発生しているんだね！

農作業事故は年間 **約7万件**、1日あたり **約200件** 発生しています！※1

農業従事者10万人あたりの死亡事故者数は建設業の **約2倍** となっています！！※2

※1 共済金支払データに基づきJA共済連にて推計 ※2 農林水産省調べ



## ！ 乗用型トラクターではどのような事故が起きているの？

**運転中の転倒・転落**や**準備・整備中の事故**が多く発生しています。

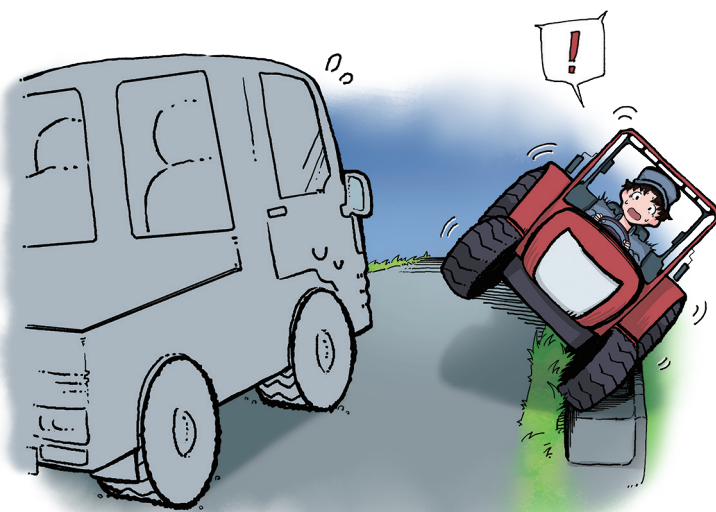
特に**4～6月・10～11月**に多発しています。

※共済金支払データに基づくJA共済連調べ

## ！ 事故事例1：道路走行中の転倒事故

道路を走行中、前方から自動車  
が来たので避けようとしたところ  
路肩との距離を見誤り道路から  
転倒。

破損したガラスで左腕を負傷、  
左大腿部を打撲してしまいました。



VR 動画あり

### 事故の要因

環 環境要因 物 物要因 人 人要因

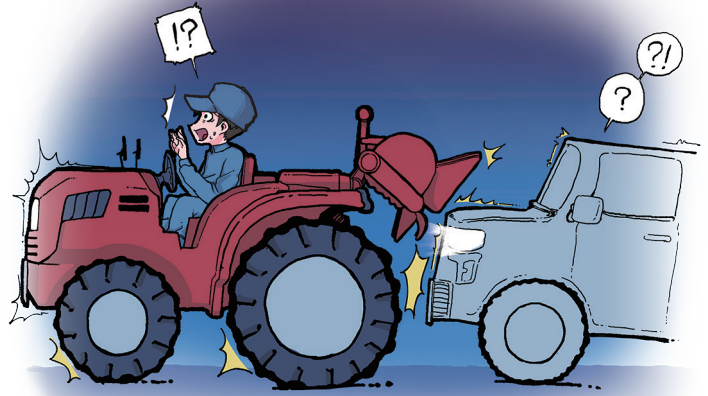
- 環 車両とすれ違うには狭い道となっていました。
- 人 前方の対向車に気をとられ、十分に路肩の位置を確認できていませんでした。
- 人 シートベルトを着用していませんでした。

### 対策

- ① 路肩に寄せる際はできるだけ安全な距離を確保するようにしましょう。
- ② ヘルメットおよびシートベルトを着用しましょう。

## ！ 事事故例2：日没後の追突事故

トラクターに作業機を付けたまま、日没後に道路を走行中、乗用車に追突され、機体が道路左の水路に転倒。  
トラクターの下敷きとなって死亡してしまいました。



### 事故の要因

環 環境要因 物 物要因 人 人要因

- 環** 現場は街灯が少ないため、夕方になると一気に暗くなります。
- 物** 作業機を付けた状態であり、乗用車からは反射器が見えず、運転者自身も後方が見えなかった可能性があります。
- 物** 低速車マークを装着していませんでした。
- 物** 安全キャブ・フレームがない古い機体でした。

### 対策

- ① できるだけ夜間の走行を避けるスケジュールで作業を進めましょう。
- ② 保安基準を満たす灯火器類を必ず取り付けるとともに、低速車マークや反射材を装着し、他車に存在を確認してもらえ対策を行うようにしましょう。
- ③ 安全キャブ・フレームを備えたトラクターを使用し、ヘルメットおよびシートベルトを着用しましょう。

### よくある事故シーンを動画で紹介！

農作業事故を再現した  
**「乗用型トラクター 転倒編(VR動画)」**  
はこちら！  
事故の要因や対策が学べます！！



※こちらのチラシおよび動画などのコンテンツは、自由にご活用ください(非商用に限ります)。



農業のために 地域のために 明日のために

JA 共済の地域貢献活動