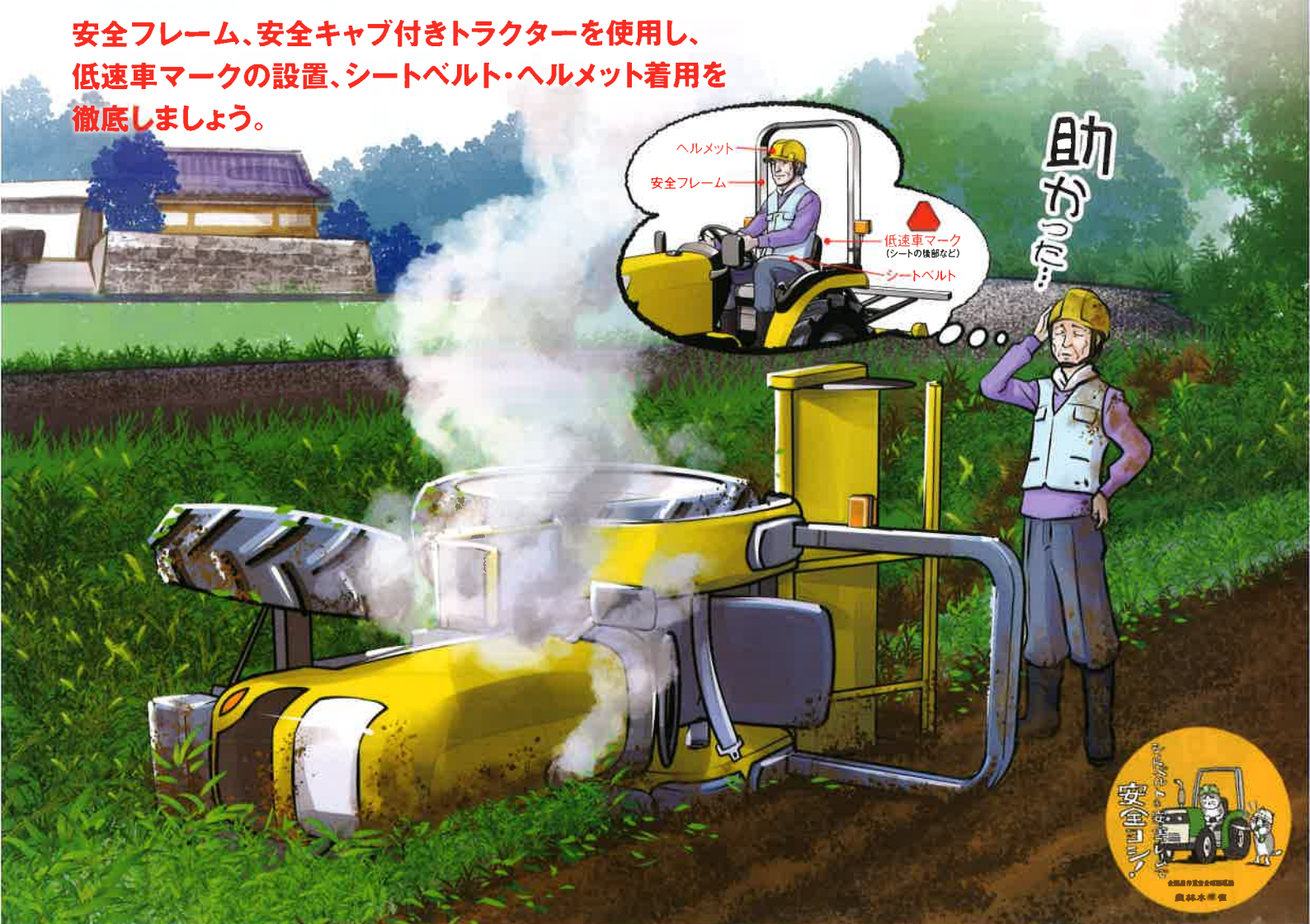


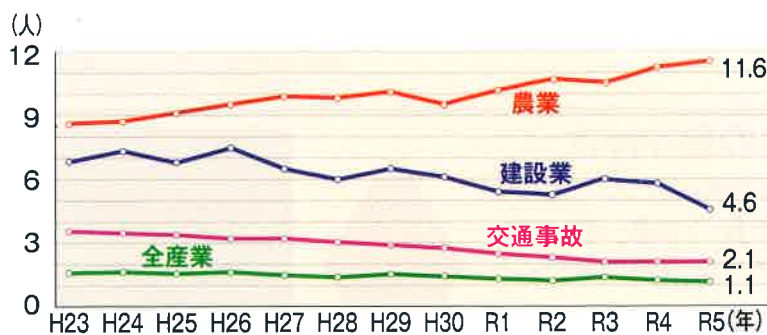
# 安全確認と予防対策で公道での農機による死亡事故を防ぎましょう!

安全フレーム、安全キャブ付きトラクターを使用し、低速車マークの設置、シートベルト・ヘルメット着用を徹底しましょう。



農林水産省の最新の調査データによると、236人(令和5年)の方々が農作業中の事故で亡くなっています。グラフからもわかるように、農作業中の死亡事故は一般交通事故の約5倍、建設業の約2.5倍にも及びます。農機事故を未然に防ぐために備えるべき機器(ランプ等)や操作時の安全確認と予防対策をもう一度考えてみましょう。

## ■10万人あたり事故死者数の推移

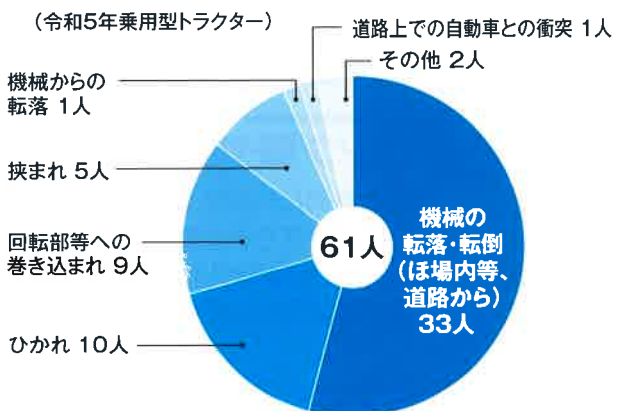


出典:死者者数 農作業死亡事故調査(農林水産省)、死亡災害報告(厚生労働省)

就業者 農林業センサス、農業構造動態調査(農林水産省)、労働力調査(総務省)

令和5年中の交通事故死者数について(警察庁)

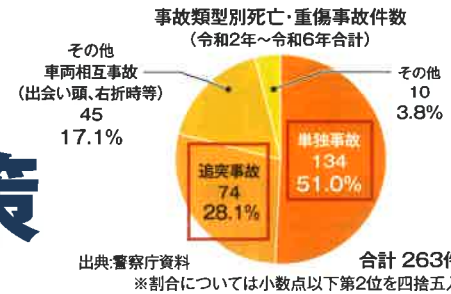
## ■原因別の農業機械作業に係る死者者数



出典:農作業死亡事故調査(農林水産省)

詳しい要因、対策は裏面へ…

# 公道での農機による交通事故の要因と対策



## 事故発生の要因

公道での農機の交通事故は大きく分けて**単独事故**と他の車両からの**追突事故**の2種類があります。

### 単独事故

#### 1.用水路等への転落

運転操作ミスや道路環境が悪いことにより、田畠や用水路等へ転落。

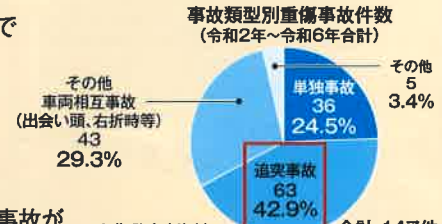


#### 2.傾斜地での横転等

農機は通常の車に比べ重心位置が高いため傾斜地等でバランスを崩して横転。傾斜地等で自然に動き始めた農機にひかれる事故。

出典:警察庁資料  
※割合については小数点以下第2位を四捨五入

事故類型別重傷事故件数(令和2年~令和6年合計)



### 追突事故

#### 夜間等における追突

夜間は後続車から農機が発見されにくく、追突事故が起る。昼間のトンネル内でも追突事故の事例がある。

事故を  
防止するには

出典:警察庁資料  
※割合については小数点以下第2位を四捨五入

## 事故防止の対策

公道での農機による交通事故対策の3つのポイント!  
対策と準備が重大な事故を防止します。

### ポイント1 確実な運転操作とブレーキ連結の確認

農機による死亡事故は、ハンドルやブレーキ操作ミスによる単独事故が多いため、道路状況等に応じた確実な運転を行いましょう。道路走行時は必ず左右のブレーキを連結しましょう。農作業前後に道路上を走行する際は、ブレーキ連結をしていないと、ブレーキを踏んだときに急旋回して転落、横転する事故につながる恐れがあります。

### ポイント2 安全キャブ・フレームの装着とシートベルト・ヘルメットの着用

救命効果の高い安全キャブやフレームが付いているトラクターを利用\*しましょう(安全フレームは倒さずに使いましょう)。農機による交通事故においても、シートベルト着用の有無により死傷状況が大きく異なります。トラクター等の農機運転中は必ずシートベルトを着用しましょう。また、ヘルメットの着用にも努めましょう。

\*車種によっては取り付けられないものもあります。



### ポイント3 ランプ類や低速車マーク等の取り付け

一般車両との接触や追突を防ぐためには周囲に気づいてもらうことが大切です。「低速車マーク」や「反射板」を設置しましょう。また、作業機を付けて公道を走行するためには、基本的にランプ類の増設等が必要です。

