

脚立 転落編



疑似体験



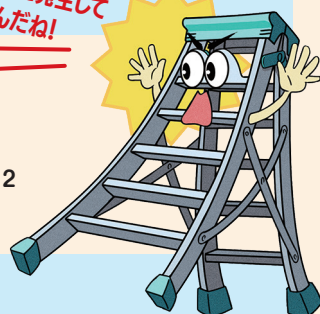
！ 農作業事故はどのくらい起きているの？

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

農作業事故って
こんなに発生して
いるんだね！



！ 脚立ではどのような事故が起きているの？

脚立からの転落や**踏み外しによる事故**が多く発生しています。

特に**5～6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:天板の上に乗っていたことによる転落事故

少し離れたところのリンゴを取ろうと、天板の上に乗って身を乗り出したところ、バランスを崩して脚立から転落。

これにより地面に体を強打し、足を骨折してしまいました。



VR 動画あり

事故の要因

環 環境要因 物 物要因 人 人要因

- 人 脚立の天板の上に乗って作業を行いました。
- 人 少し離れたところのリンゴを取ろうとして、身を乗り出していました。

対策

- ① 天板には乗らず、脚立の上から2段目以下に足を置き、体重を天板などにかけて、3点※で体を安定させるようにしましょう。
- ② 少し離れたところには無理に手を伸ばさず、脚立を適切な位置に移動させるようにしましょう。
※通常、両手・両足の4点のうち3点により身体を支えることをいいます。身体の重心を脚立にあずける場合も、両足と併せて3点となります。

！ 事故事例2:天板をまたいでいたことによる転落事故

でこぼこのある果樹園で脚立をまたいだ状態^{せんてい}で剪定作業を行っていたところ、バランスを崩して脚立から転落し、左腕と左足を打撲してしまいました。



事故の要因

● 環境要因 ● 物 物要因 ● 人 人要因

● 環 でこぼこがあり、地面が不安定な状態となっていました。

● 人 脚立をまたいだ状態で作業を行っていました。

● 人 脚立から横向きに作業していました。

対策

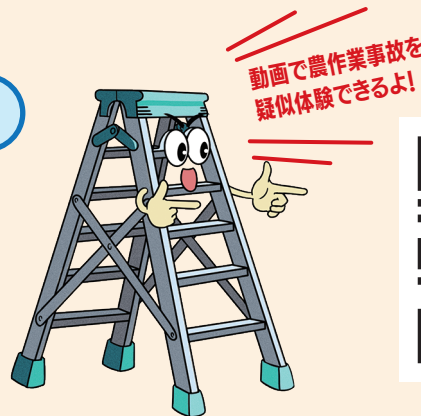
- ① できるだけ安定した場所に設置し、登る前にしっかり踏み込んで固定するようにしましょう。
 - ② 脚立はまたがず、脚立の片側を使って作業を行うようにし、3点※で体を安定させるようにしましょう。
 - ③ 脚立は作業をする方向に昇降面を向けて設置するようにしましょう。
- ※通常、両手・両足の4点のうち3点により身体を支えることをいいます。身体の重心を脚立にあずける場合も、両足と併せて3点となります。

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

「脚立 転落編(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