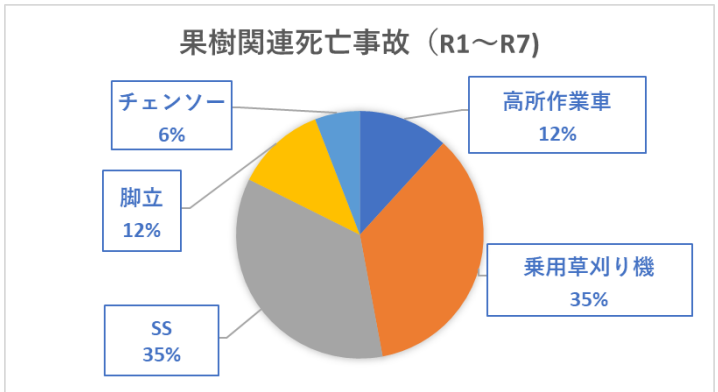


果樹関連で、 こんな農作業事故が発生しています！

1. 果樹栽培に関連した農作業事故の状況

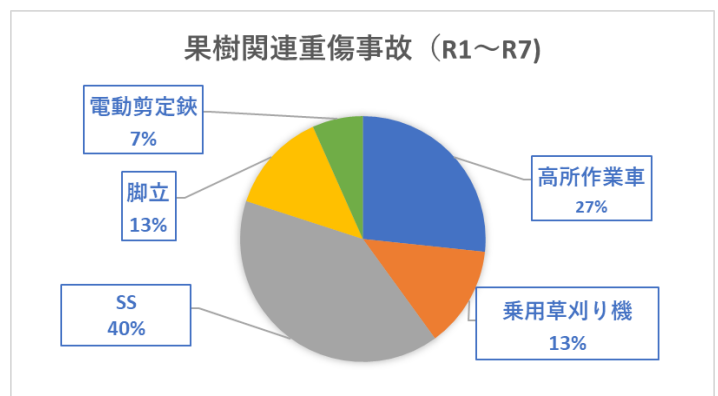
(ア)死亡事故について

- 機械別の発生状況は、
スピードスプレーヤーと乗用草刈り機による事故が多く、**高所作業車**や**脚立**からの転落に起因する事故も多い。



(イ)重傷事故について

- **スピードスプレーヤー**に起因する事故が最も多く、**高所作業車**、**乗用草刈り機**に起因する事故も多く発生している。
- **脚立**からの転落による事故も多い。

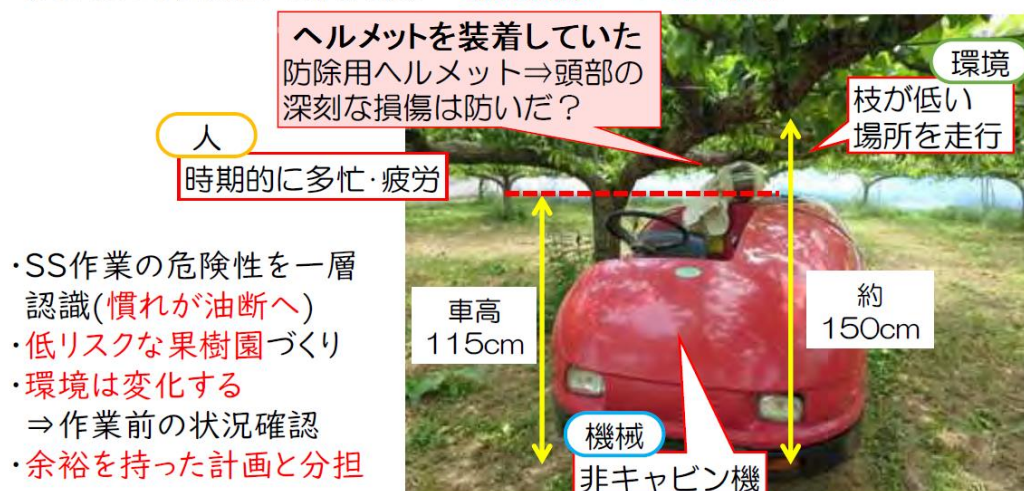


2. 果樹関連機器の安全使用

(ア) スピードスプレーヤー・乗用草刈り機

SSでは、このような事故が発生しています

【事故の概要】果樹園でSSによる防除作業中、機械の音が変わった気がしたため、圧力計を見ようと頭を起こした際、頭が枝で打たれて後方に押され、異様な音が聞こえて熱さと痛みを感じた。痛みを耐えつつ作業を続け、帰宅後に受診したところ、転院して精密検査 ⇒ **頸椎損傷、コルセット装着**



(イ) 高所作業車

- 傾斜地や不安定な場所での転倒による事故が多く発生しています。
- 安定性と走行速度は密接に関係し、高所作業時に高速走行することは、安定性にとっては不利な状態です。高所作業時の移動は、転倒の可能性が高まり、大変危険です。
- 構造の有無に関わらず、できる限り高所作業時の自走は控えるようにしましょう。

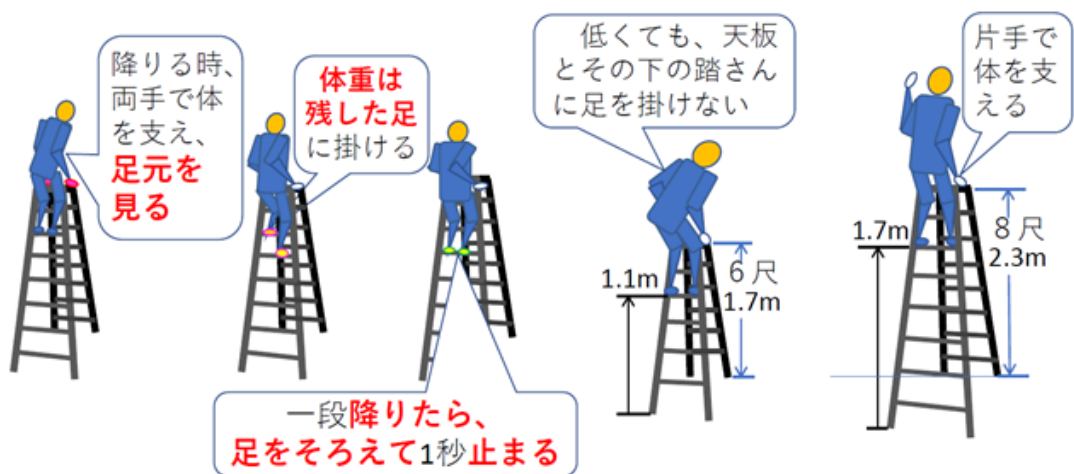
(ウ) 脚 立

脚立の昇降(上り下り)

- ① 両手で体を支えて、**足元を見る**
- ② 体重は、踏さんに残す、
- ③ **一段昇降**、足を揃え止まる、1秒間

脚立の使用時

- ☆脚立を立て、地盤と設置を足で「トントン」
- ☆**天板とその下の踏さんに乗らない**
- ☆手・膝・下腿を支柱・踏さんに押付ける



脚立では、このような事故が発生しています

【事故の概要】干し柿用の平核無を収穫するのに地面に段差があったので、足を大きく開き10段のうちの8段目に乗って作業をしていたところ、一本足が滑り完全に開脚。当然本人は落下。⇒**右足脛骨骨折、入院1ヶ月**



大きく開脚するので届かないためチェーンは使用していなかった。

- ・地面の形状にあった脚立を平面で用いる。
- ・チェーンをかけないような使い方は**絶対にしない**。

