

# 歩行用トラクターの事故事例

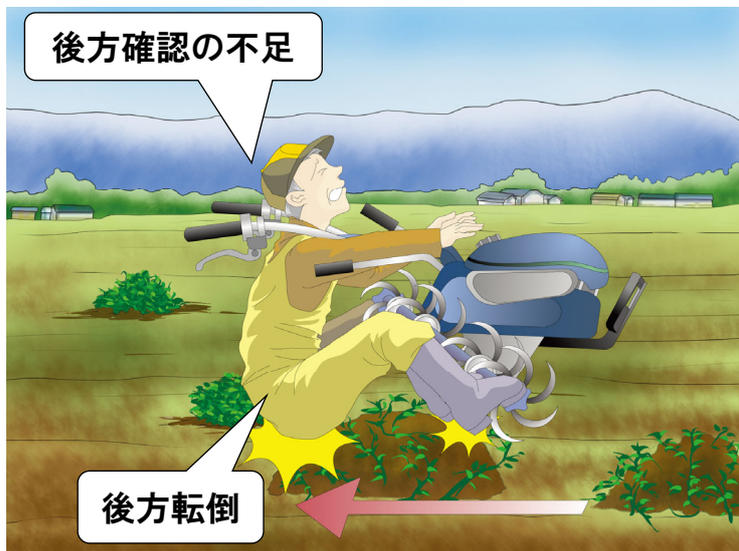


## 事故概要

苗作り用のハウス内を耕うん中、変速レバーを前進のつもりで操作したが、後進に入れてしまったため、機械が急に後進しハウスと車体に挟まれ、ロータリーの爪が足を刺し、はいていた長靴がぐちゃぐちゃになった。

## 原因

- ①孫が遊びに来るので、食事の用意のために作業を急いでいた。
- ②握り式のクラッチロック解除レバーを操作すれば止まることを知っていたが、急に後進したためパニックになって操作ができなかった。



## 事故概要

カボチャ畑を耕うん中、バックして位置を直そうとした時、後方確認を怠り、カボチャのつるにひっかり転倒した。

機械が自分の体に乗上げてきて、ロータリーの刃が両足のすねにささり自分の顔に迫ってきたので必死で刃を握ったらエンジンが止まった。

2ヶ月の入院。

## 原因

- ①孫と本屋に行く約束をしており、急いでいた。
- ②後方確認を怠り、かぼちゃのつるがあることに気付かなかった。



## 事故概要

水田を耕うんした後、道に出る時にエンジンを吹かしすぎ反対側のガケにぶつかりU字溝にロータリーが入った。

あわててギアをバックに入れたら、ハンドルが跳ね上がり、これを引き下ろすためにロータリーに足をかけたところ、ロータリーが動き出して右足を巻き込まれ、膝上で切断。

## 原因

- ①道に出る時にエンジンを吹かしすぎた。
- ②エンジンを止めないで、バックにギアが入った状態で、ロータリーの上に乗った。

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構）  
農業機械研究部門（農機研）

〒331-8537 埼玉県さいたま市北区日進町1丁目40番地2

TEL 048-654-7000 URL <https://www.naro.affrc.go.jp/org/brain/anzenweb/>