

久保田提醒您

在使用曳引機前請詳閱此說明手冊。
駕駛曳引機時常會發生「轉倒、跌落」等
事故，勿因認為『至今為止平安無事』而
大意輕忽，要有『一不注意說不定就會受
傷』的概念。
注意防範未然，進行安全的農作業吧！

多和家人或工作夥伴提醒、注意
你我共同維護農業作業的安全

自我檢測相當重要

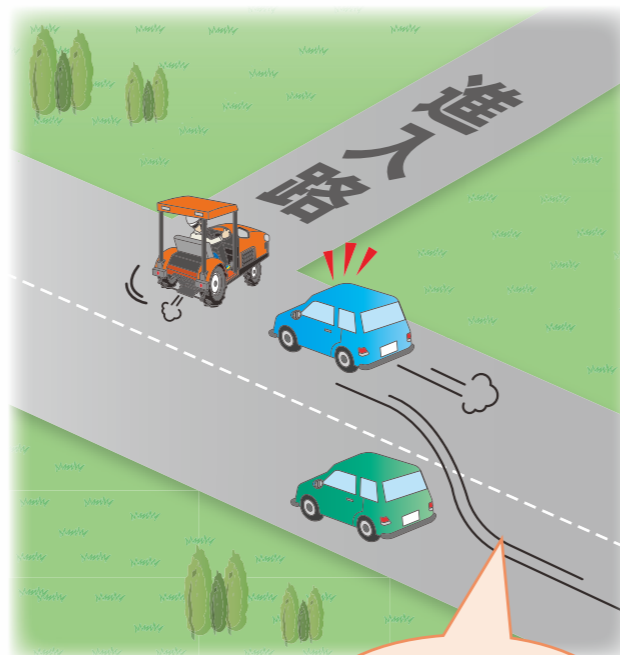


為了能「安心、長久、安全」的使用，
久保田提醒您務必要日常執行機械檢測。



- ① 請配合說明手冊來使用機械
- ② 若是有感到疑惑的部分或是發現不良零件，請聯絡銷售商。

選擇行駛於交通量較少的一般道路或產業道路。

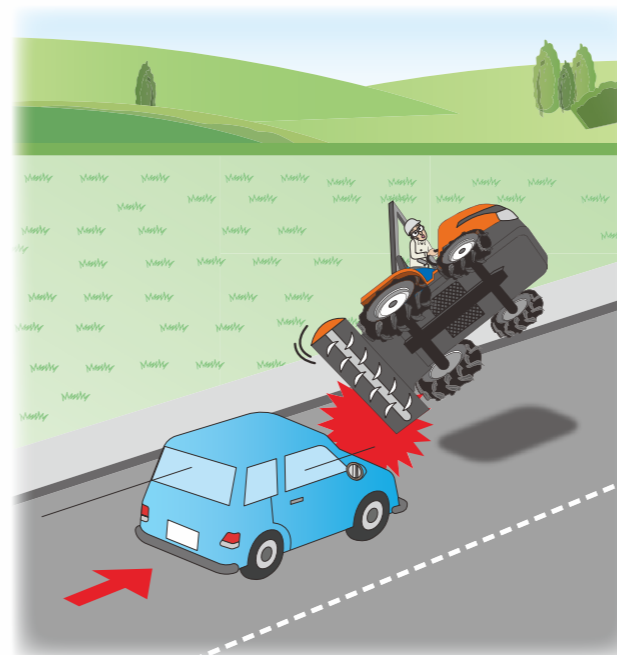


後車正
準備超車

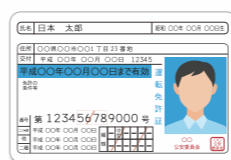
- ① 先停在路肩，讓後方車輛通過
- ② 右轉或向右側移動時，一定要密切注意後方來車。

正確使用車燈、警示燈號 以反射板提升夜間辨識度。

必要時開啟前方照明車燈、使用方向指示
燈號、車距顯示燈等提升視覺辨認效果。



根據作業機型式不同
可能會需要具備特殊
車輛之駕照。



駕駛農業機具時請遵守交通部
「道路交通安全規則」之規範。

TOPIC

2021.6 現在

在一定條件內，曳引機能以裝備附
屬配件的狀態，直接於公共道路上
行駛。

後方裝備 範例



- 迴轉犁、整平器、粒劑施肥器、
田埂機、噴霧器、粉劑施肥器等

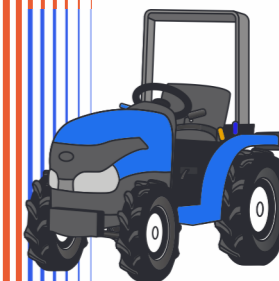
前方裝備 範例



- 鏟斗等

- 包含直裝式在內「拖曳式作業機」
也必須依照「道路交通安全規則」
來進行操作、使用。
- 必須遵守規定之限制事項。
- 詳細請參考交通部官方網站。

For Earth, For Life
Kubota



安全な農作業の キホン

《曳引機篇》
安全農作業の基礎

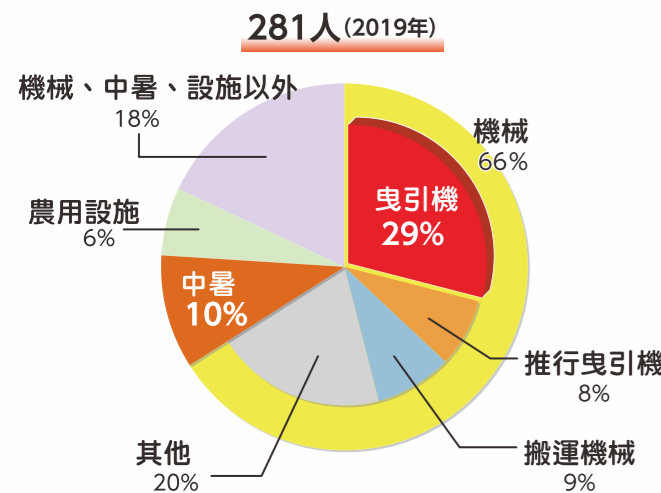


官網

臉書

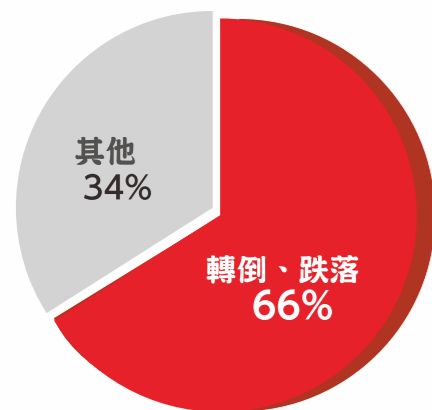


農業作業事故死因比例



曳引機事故死亡人數

433人(2015~2019年)

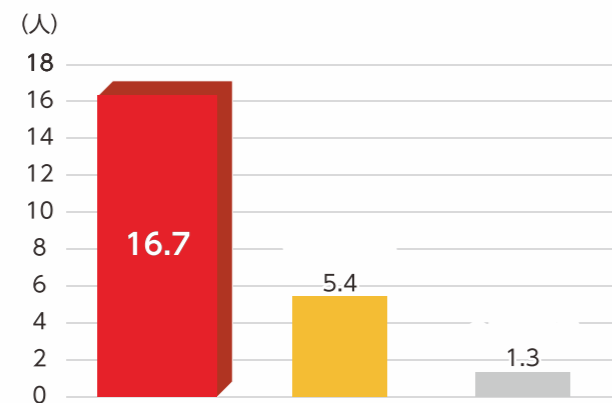


曳引機死亡事故中，66%是因轉倒、跌落導致。
(根據日本農水省農業作業死亡事故2015~19年統計)

日常行駛時請多注意，避免不當操作降低「轉倒、跌落」事故發生機率。

1

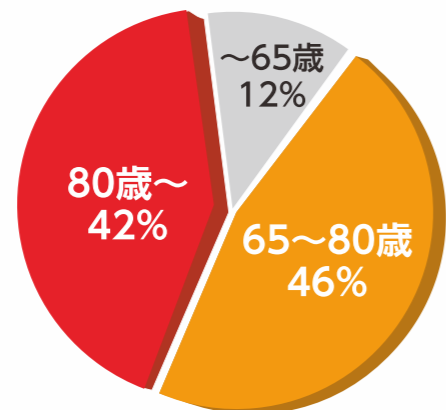
每十萬就業人口死亡件數比例(2019年)



雖然在建設工地發生的死亡事故不少，但更多的卻是在農業作業中發生的死亡事故。

農業事故死亡年齡層

281人(2019年)

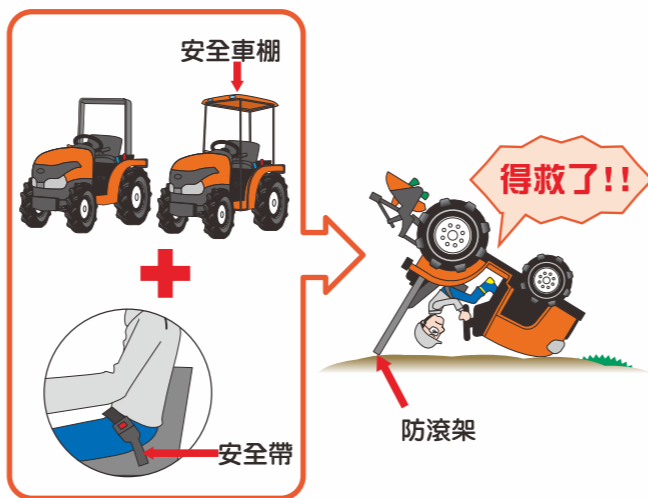
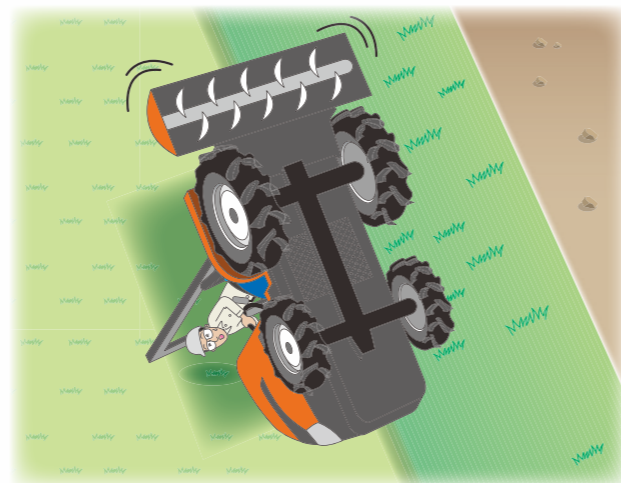


雖然在建設工地發生的死亡事故不少，但更多的卻是在農業作業中發生的死亡事故。

隨著年齡增加、老化，判斷力和體力會逐漸下降。

2

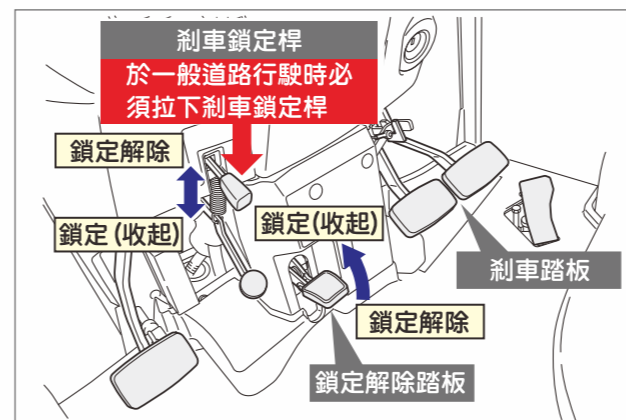
是否有安裝防滾架、或選用具有安全車棚的車款。



- ① 確實安裝防滾架或安全車棚
- ② 駕駛時不忘繫好安全帶

3

田地作業外要使用剎車連結。



確保剎車時常是連結狀態(除在田地作業時以外)

4

於坡道上行駛要注意路寬。



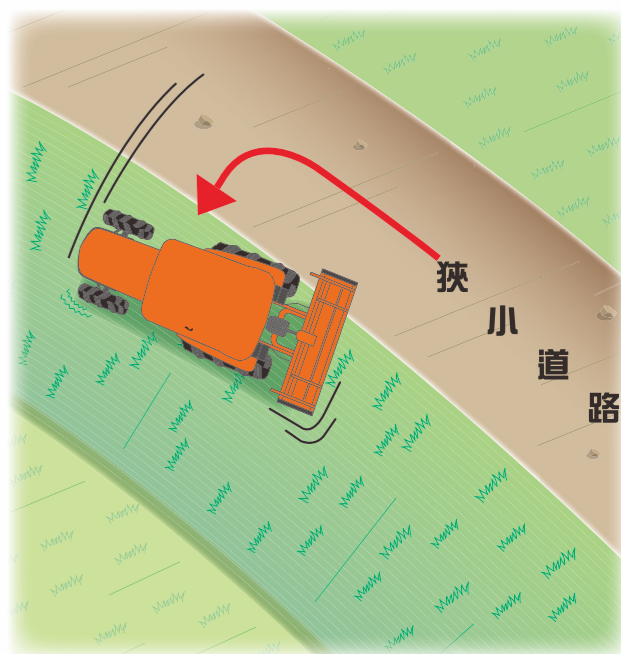
為了讓路肩邊緣更容易辨別，平時就要定期整理路邊的雜草。



- ① 坡道、路肩行駛時，盡量靠向壁面
- ② 在彎道行駛過快會提升操作失誤的可能性

5

田區的出入口是否有在整理？對曳引機來說寬度是否足夠？



盡量配合選購、使用的曳引機，拓寬作業路線的寬度

6