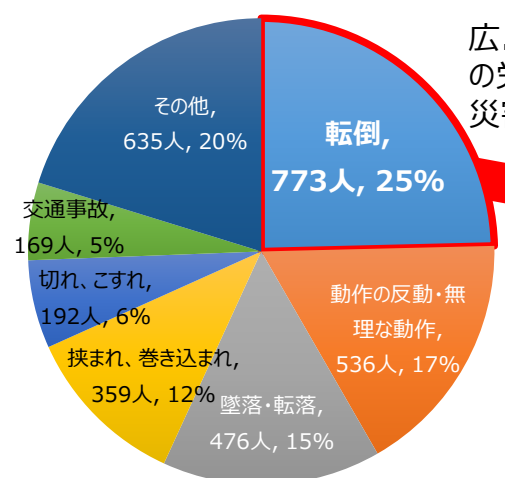
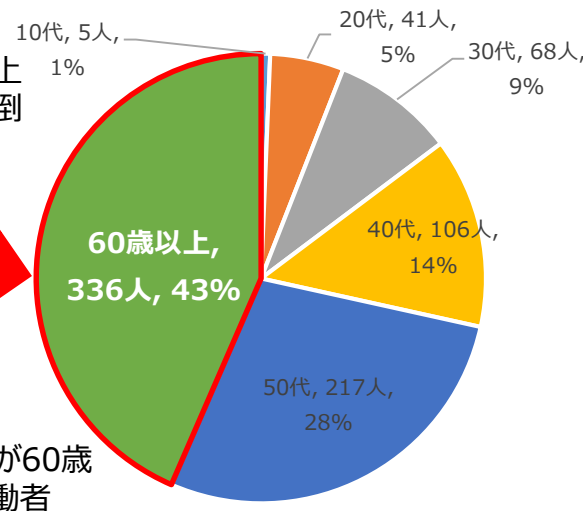


# 高年齢労働者の雇用を検討されている事業主の皆様へ 高年齢労働者が転倒による怪我をしない職場づくりのために

## 広島県内の労働災害発生状況（令和4年）



広島県内の休業4日以上  
の労働災害の**25%**が転倒  
災害



転倒災害の**43%**が60歳  
以上の高年齢労働者

### 転倒災害防止のためのポイント1

施設、設備、装置等の改善を検討し、必要な対策を講じましょう。  
(改善例)



### 転倒災害防止のためのポイント2

健康診断や体力チェックにより把握した個々の高年齢労働者の健康や体力の状況に応じて、安全と健康の点で適合する業務をマッチングさせるように努めましょう。  
そのために転倒等リスク評価セルフチェック票を活用して高年齢労働者の体力チェックをしましょう。  
(参考)

**JISHA** 中央労働災害防止協会  
中災防 Japan Industrial Safety & Health Association

**転びの予防 体力チェック**

<https://www.jisha.or.jp/order/korobi/>

職場の安全を応援する情報発信サイト/  
職場のあんぜんサイト

**身体的能力のセルフチェック**

[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/information/tentou1501\\_14.html](https://anzeninfo.mhlw.go.jp/information/tentou1501_14.html)

### 転倒災害防止のためのポイント3

転倒や怪我をしにくい身体づくりのための運動習慣を導入しましょう。  
(取組例) JFEスチール株式会社アクティブ体操®PART I PART IIがYOUTUBEに公開されています。



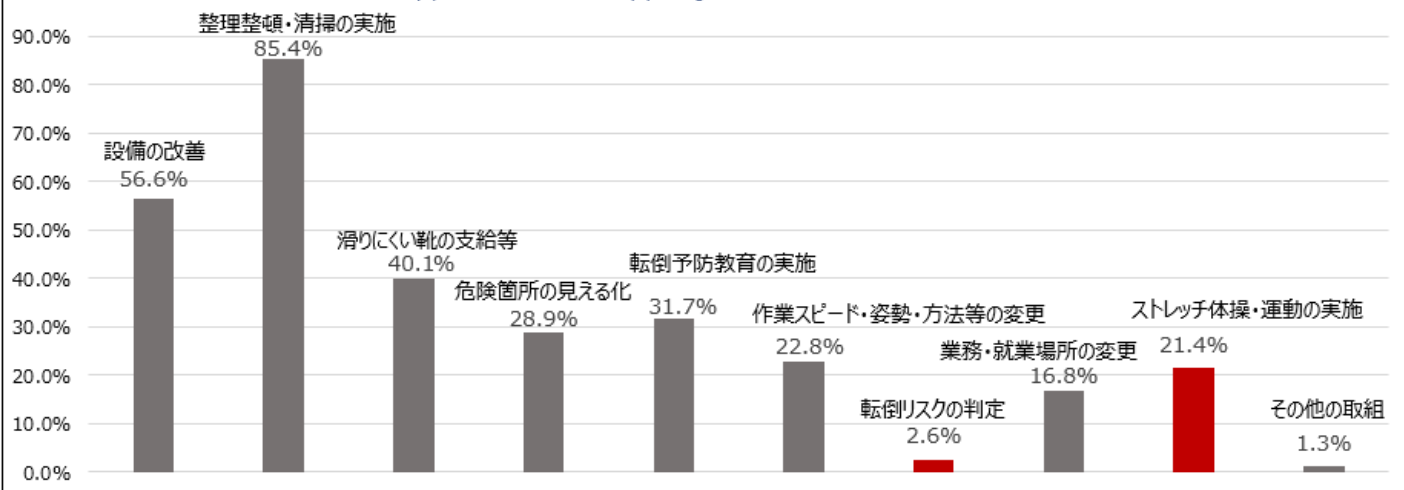
<https://www.youtube.com/watch?v=KPxt7vyQ6Zo> <https://www.youtube.com/watch?v=LEr6r1Mxgu8>



# 転倒災害防止対策に取り組んでいる事業所の割合は**84.6%**

出典 令和4年労働安全衛生調査（実態調査）

転倒災害防止に取り組ありと回答した事業場の具体的な取組内容

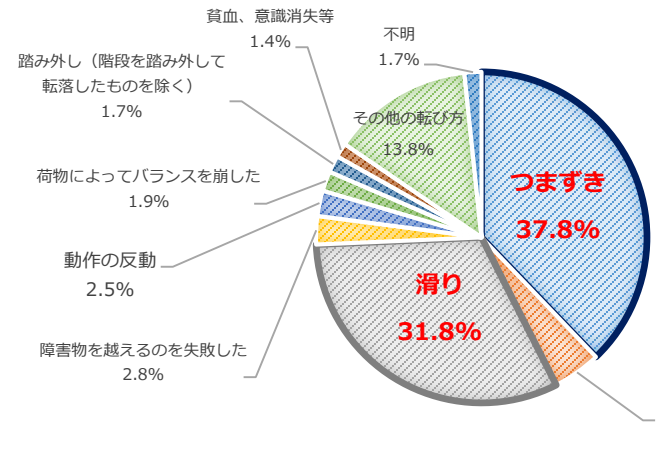


設備の改善、整理整頓・清掃の実施と比較して、転倒リスクの判定やストレッチ体操・運動の実施に取り組んでいる事業場は少ない。



# 転倒災害の類型「つまずき」と「滑り」で全体の**約7割**を占める

出典 労働者死傷病報告（全国 令和3年）



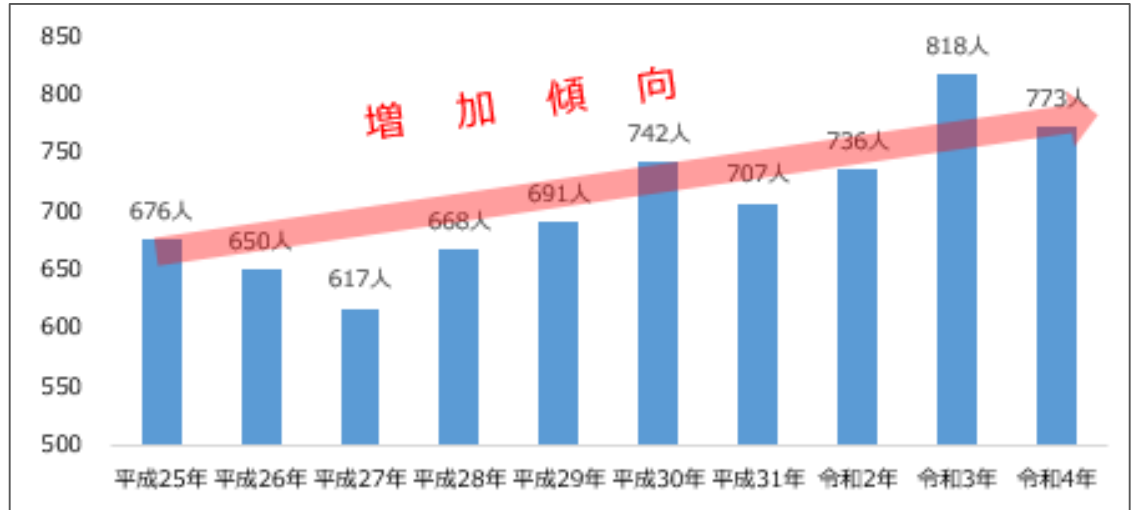
「つまずき」の原因は・・・  
 何もないところでつまずいて転倒、足がもつれて転倒（27%）  
 作業場・通路に放置された物につまずいて転倒（16%）  
 通路等の凹凸につまずいて転倒（10%）

「滑り」の原因は・・・  
 凍結した通路等で滑って転倒（25%）  
 作業場や通路にこぼれていた水、洗剤、油等により滑って転倒（19%）  
 水場（食品加工場等）で滑って転倒（16%）



# 広島県内の転倒災害は**中長期的に増加傾向**

出典 労働者死傷病報告



令和4年広島県内の転倒による怪我・被害の態様は、**骨折約67%、死亡3人、休業見込み約42日**と重症化傾向にある。