

# 行動災害を なくそう!!



労働者の高齢化等を背景に

【転倒】及び【動作の反動・無理な動作(腰痛等)】  
などの

作業行動に起因する労働災害

**行動災害**

が増加しています。

☆転倒災害の発生割合が高い業種は、小売業、医療保健業、社会福祉施設、旅館業、飲食業となっています。

☆腰痛の発生割合が高い業種は、医療保健業、社会福祉施設、小売業、陸上貨物運送事業となっています。

行動災害を防止するには、自分の作業行動を見つめなおすことも求められます。

## 転倒災害

## 腰痛災害

## 高年齢労働者

598 50歳代～ 60歳代～

259

160

94

52

33

～29歳 30歳代 40歳代 50歳代 60歳代～

403

77

100

101

62

63

370

109

109

68

43

41

348

74

78

72

53

71

160

21

28

32

30

49

転倒

動作の反動、  
墜落、転落  
無理な動作

はされ、  
巻き込まれ

切れ、  
こすれ



図-1 全産業での休業4日以上の労働災害発生状況（令和4年）

資料：労働者死傷病報告

# STOP!転倒災害

転倒災害は、すべての職場、あらゆる場面で発生する可能性があり、最も多く発生しています。

災害の約30%は、何もないところでつまずいて転倒、足がもつれて転倒しています。すべての人が転倒の意識を持って、転倒や怪我をしにくい身体づくりに取組ましょう。

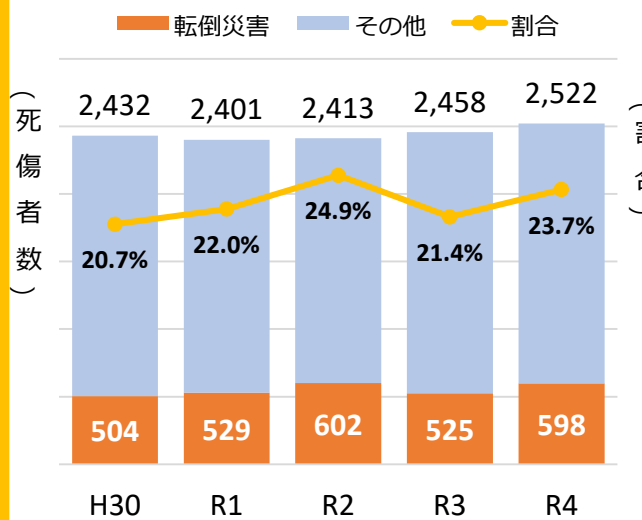


図-2 転倒災害の年別推移（平成30年～令和4年）

資料：労働者死傷病報告

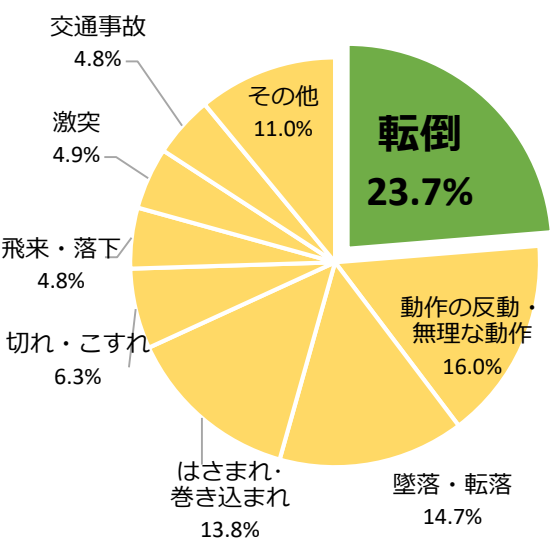


図-3 全産業での事故の型別労働災害発生状況（令和4年）

資料：労働者死傷病報告

## 日頃から意識して転倒災害を防止しましょう！



# 腰痛災害防止対策

腰痛の発生は、荷物を持ち上げた、腰をひねったときのほか、寒さや冷え、床や階段での転倒、さらには年齢や体格、今までにかかった病気などのいろいろな要因が重なり合って起こると言われています。

腰痛と関連する  
複合的な要因

動作

環境

個人的

心理的

群馬労働局管内で発生した休業4日以上の腰痛災害による死傷者数は、緩やかな増加傾向にあり、保健衛生業（医療・社会福祉施設）などで割合が高くなっています。

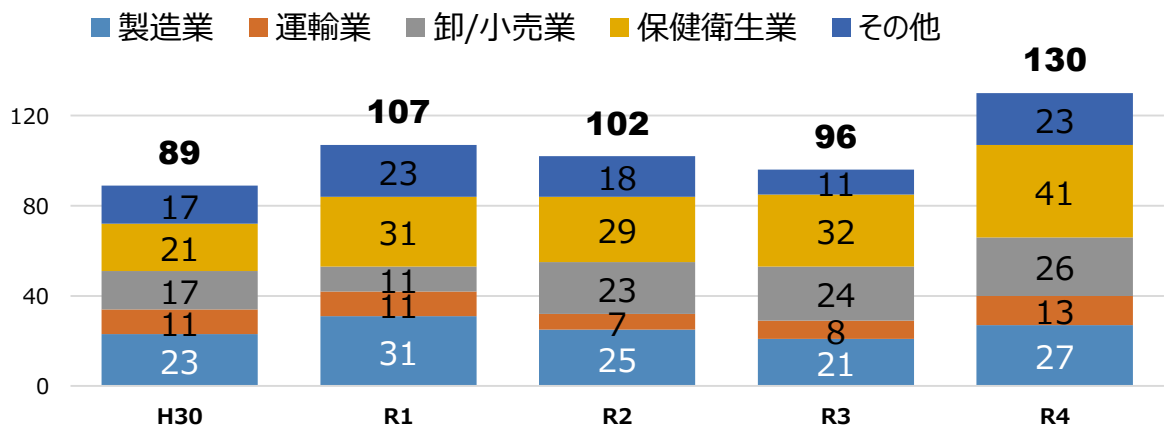


図-4 休業4日以上の腰痛災害発生状況の年別推移

資料：労働者死傷病報告

## 職場での腰痛を予防しましょう！

「腰痛予防対策指針」に基づく腰痛の予防対策

- リスクアセスメント及びリスク低減対策を実施しましょう
- 作業標準の策定及び腰痛予防に関する労働衛生教育（雇入れ時教育を含む。）を実施しましょう
- 介護・看護作業における腰部に負担の少ない介助法を実施しましょう
- 陸上貨物運送事業における自動化や省力化による人力への負担を軽減しましょう



# 高年齢労働者対策

高年齢労働者の労働災害を事故の型別にみると、転倒災害の占める割合が高くなっています。

一般に加齢とともに筋力、平衡感覚、視力などの身体機能が低下し、転倒しやすくなります。

転倒災害を男女別にみると、女性の割合が高くなっています

が、女性は男性より筋肉量や骨量が少ないとされていますので高年齢の女性を中心に「骨粗鬆症検診」を受診するなどの対応も有効です。

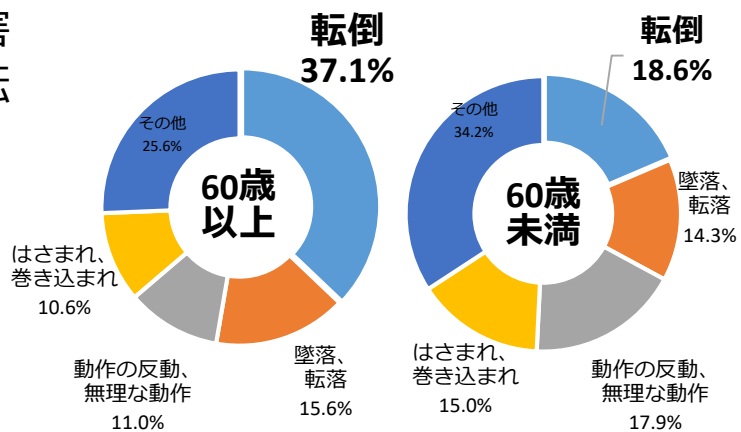


図-5 年代別・事故の型別の労働災害発生状況（令和4年）  
資料：労働者死傷病報告

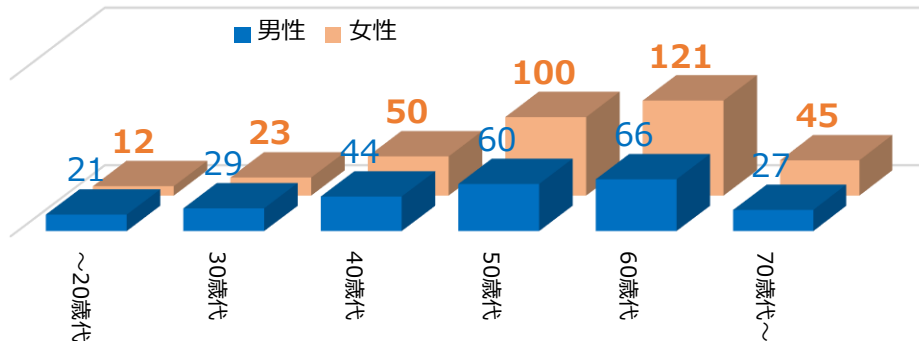


図-6 男女別・年代別の転倒災害発生状況（令和4年）

資料：労働者死傷病報告

## 「エイジフレンドリーガイドライン」について

厚生労働省では、令和2年3月に「高年齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン」（エイジフレンドリーガイドライン。以下「ガイドライン」）を策定しました。

このガイドラインは、高齢者を現に使用している事業場やこれから使用する予定の事業場で、事業者と労働者に求められる取組を具体的に示したものです。

令和2年3月16日付け基安発0316第1号  
「高年齢労働者の安全と健康確保のためのガイドラインの策定について」

ガイドラインの全文はコチラ(PDF)

