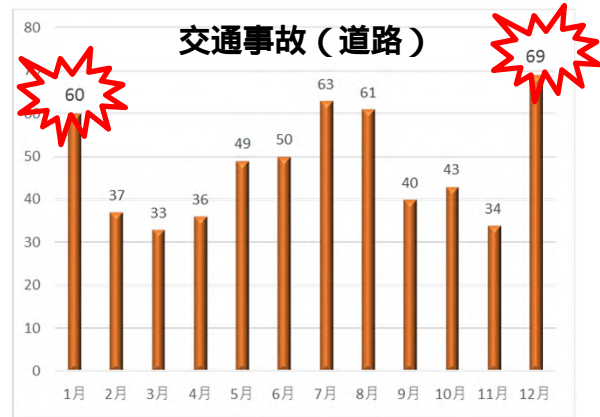


# STOP！ 冬季労働災害

～ 転ばぬ先の「靴選び」と「凍結防止」を～

冬季には、降雪、凍結等を要因とする転倒、墜落、交通事故等多発し、特に1月の転倒災害発生リスクは、3～11月平均の2.4倍です。また、令和4年1、2月には2名の方が労働災害により命を落としました。

月別の労働災害発生状況（過去5年間合計）



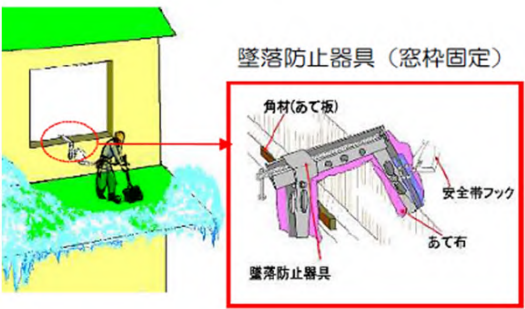
令和4年10月31日までに把握した労働者死傷病報告調べ。死亡又は休業4日以上労働災害（単位：人）平成29年4月1日～令和4年3月31日発生

## 冬季労働災害による死亡事例

平成27年 その他の 事業	高さ約4メートルの屋根の雪おろしをするため、はしごを登っていたところ、はしごが滑って倒れ、 <b>転落し死亡</b> 。
令和4年 旅館業	建物屋根の雨水、雪解け水を排水するための水路にできた氷柱（長さ約3～4m。以下「つらら」という。）をハンマーで叩いて撤去していたところ、 <b>崩れたつららの下敷きとなり死亡</b> 。
令和4年 その他の 卸売業	工場屋根に積もった雪が垂れ下がって、大きな雪庇（せっぴ）ができ、建築物の一部を損壊するおそれがあったため、被災者は、雪庇を落とす準備作業を行っていたところ、 <b>雪庇が落下し、その下敷きになり死亡</b> 。

- ポイント 転倒災害の防止（例：凍結防止、滑りにくい靴）
- ポイント 交通事故の防止（例：冬用タイヤの早め装着・磨耗状態点検）
- ポイント 除雪時等の災害防止（例：屋根上での墜落制止用器具の使用）

窓枠固定用の金具を使用した  
除雪時の墜落防止対策の例



事務所出入口の  
ヒートマットの  
設置例



詳しい情報・対策の  
ポイントはこちら



長野労働局  
「冬季労働災害防  
止特設コーナー」

