

STOP! 転倒災害

積雪・凍結に起因する転倒災害を防ごう

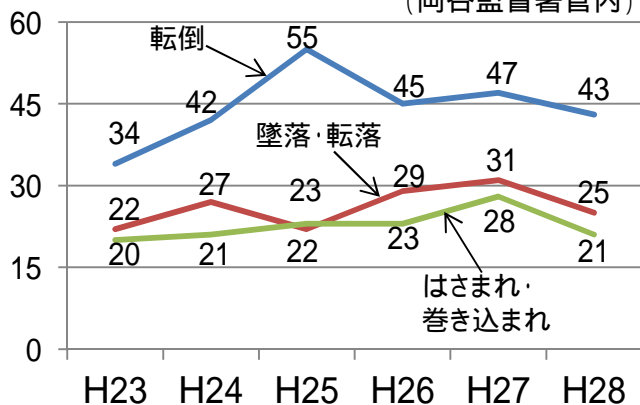


岡谷労働基準監督署

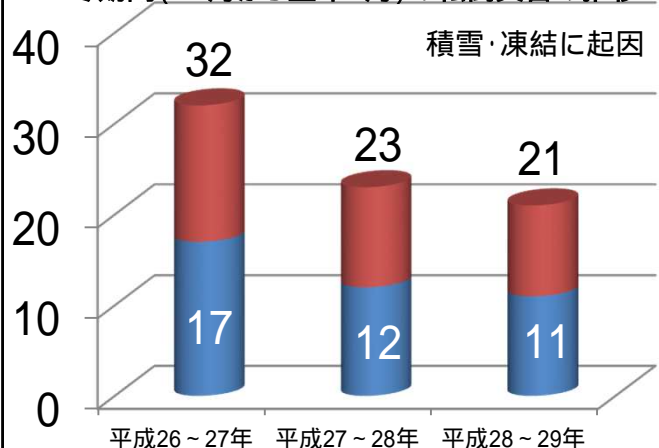
転倒災害は、最も多く発生している労働災害であり、冬季においては、積雪・凍結等を原因として多発します。

各事業場におかれましては、冬季における転倒災害防止対策に万全を期して下さい。

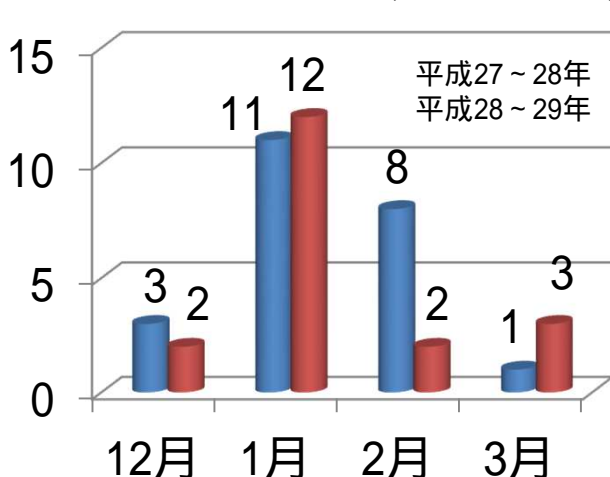
主な「事故の型別」労働災害発生状況の推移
(岡谷監督署管内)



冬期間(12月から翌年3月)の転倒災害の推移



月別転倒災害発生状況(岡谷監督署管内)



平成28年12月から29年3月における

積雪・凍結等を原因とする転倒災害の特徴
(岡谷監督署管内)

休業見込み期間:「1か月以上」が7割以上を占める。

被災者の年齢:「50歳以上」が8割以上を占める。

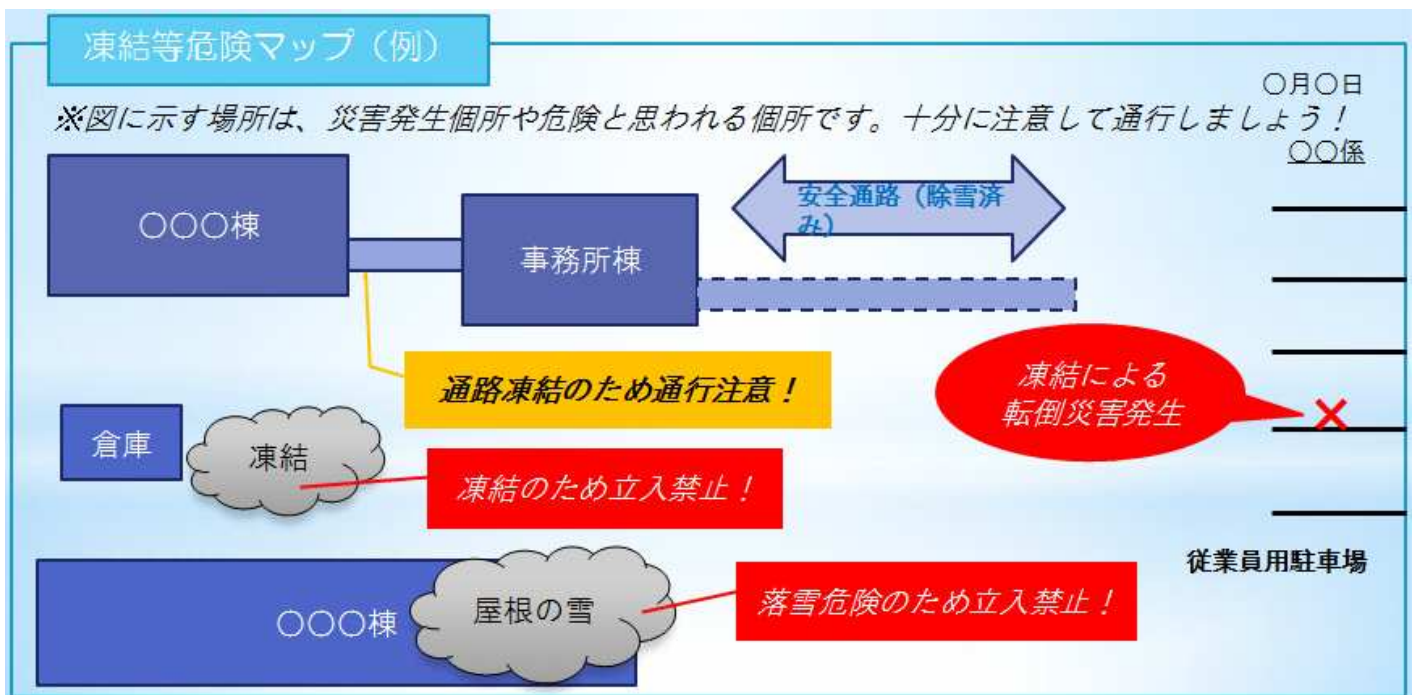
業種:「小売業」が最多。

(入社時、退社時に駐車場で転倒が目立つ)

滑りにくい「靴底」の冬靴を選び、凍結した路面や雪の上での転倒に備えましょう。

<p>・ピン・金具付きの底 先のとがった金属のピンや金具が靴底に付いており、固い氷を強くひっかき突き刺します。</p>		<p>・深い溝のある靴底 深い溝のある靴底は、路面に対するグリップ力が強く滑りにくくなっています。靴底が柔らかいものを選ぶとなお効果的です。</p>	
<p>・柔らかいゴム底 柔らかいゴムを使った靴底は、路面に対する接着力が強いので、滑りにくくなっています。</p>		<p>・滑り止め材入りゴム底 滑り止め材が加工されている靴底は、「やすり」のように路面の表面をひっかくため滑りにくくなっています。</p>	

「ヒヤリ・ハット情報」を集め、オリジナルの「危険マップ」を作成して周知しましょう。



転倒災害防止のための研修教材及びリーフレットは、次のホームページの専用サイトからダウンロードが可能ですので、安全教育にご活用下さい。

- 「STOP！転倒災害プロジェクト」専用サイト
- 長野労働局 専用サイト

※ 不明点等がありましたら、岡谷労働基準監督署安全衛生課 (0266-22-3454) にお問い合わせ下さい。