

寒い季節も

転倒防止に集中!!

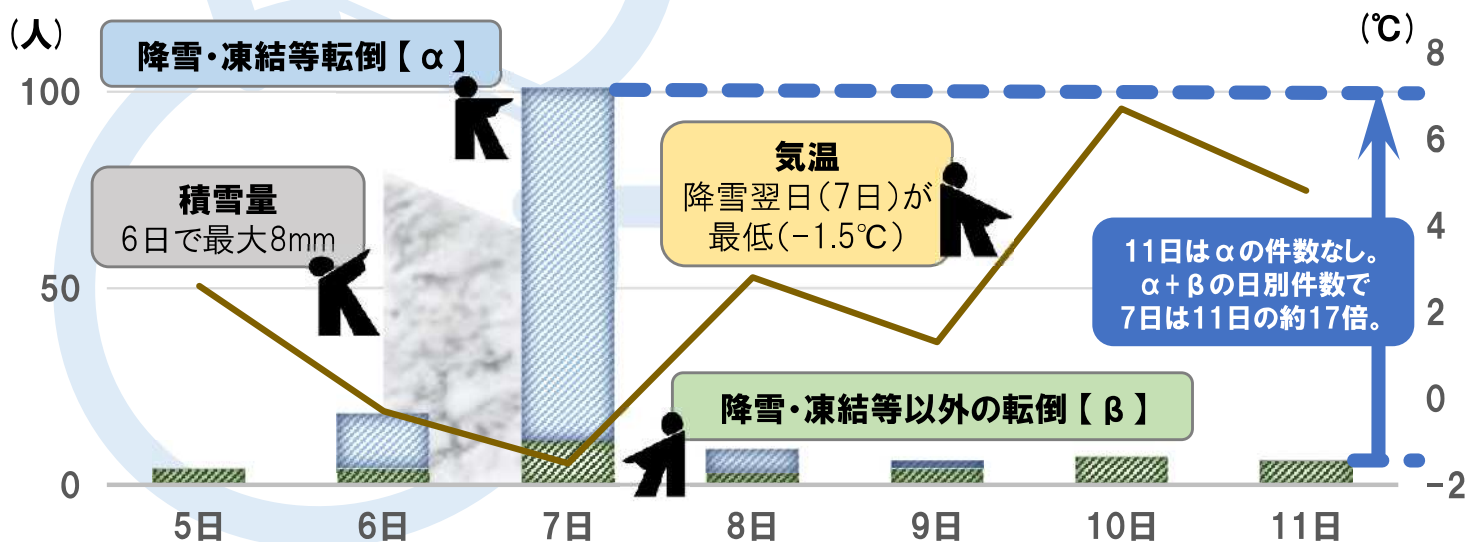
令和5年度冬季

STOP! 転倒災害プロジェクト神奈川

神奈川県内の多くの地域は、積雪の頻度は少ないですが、

凍結のおそれは 毎年 十分ありえます。

過去の事例に ならいつつ、災害防止に 努めましょう。



上記のグラフは
直近(2年前)の 比較的 雪が
積もった前後の 気温・積雪量・転倒災害件数の状況です。

6日午前中から 雪が積もり始め、7日には晴れましたが 気温は上がらずに
凍結路面等になりました。7日は「降雪・凍結等」の災害が 約9割を占めます。

令和4年1月5日から1月11日の転倒災害発生状況
(神奈川県内、休業4日以上、労働者死傷病報告による)

※ 気温、積雪量出典: 気象庁サイト(<https://www.jma.go.jp/jma/>) 神奈川県、横浜、2022年1月の日ごとの値

冬季は 次の対策をキーワードにしましょう。(詳細は裏面に)

1. 気象状況の確認

第14次労働災害防止計画 の対策も
併せて実施することが適切です。

2. 通路・作業床等の安全確保

3. 状況に応じた保護具、作業方法

冬季向け対策

1. 気象状況

- 大雪・低温等の確認
- 確認体制の構築
- 対応マニュアル作成、周知
…警報・注意報等に対し
- 出張・作業計画を見直し
…状況に応じて

2. 通路・作業床等

- 通路の安全確保
- 除雪
- 融雪剤の散布
- 凍結防止
- 靴裏の雪・水分除去…建物入口等に
- 温風機設置…凍結のおそれの高い所へ
- 周知
- 危険マップ作製…転倒リスクに応じて
(屋外通路、駐車場等)

3. 保護具・作業方法

- 適切な運搬・作業方法へ …凍結路面、雪の凹凸への対応
- 滑りにくい靴の着用

第14次労働災害防止対策

転倒等リスクチェック

自分の転倒する可能性をチャートで自覚



骨粗しょう症検診の受診勧奨

特に高齢女性に対して
市町村実施の検診を

運動プログラムの導入等
職場エクササイズ
身体機能低下抑制



従来からの環境対策も併せて

段差の解消・見える化

床面、路面の水の拭き取り …通路・作業場所
整理整頓

STOP! 転倒災害プロジェクト神奈川



神奈川労働局ではこちらも推奨しています



ころばNICEかながわ体操

短時間で、どこでも体操！動画も掲載！

(神奈川労働局のサイトです)



ゼロ災！無料出張サービス

健康測定・チェック、社内セミナー実施等
企業への専門家派遣でお手伝い！無料です！

(独立行政法人 労働者健康安全機構 神奈川産業保健総合支援センターのサイトです)