

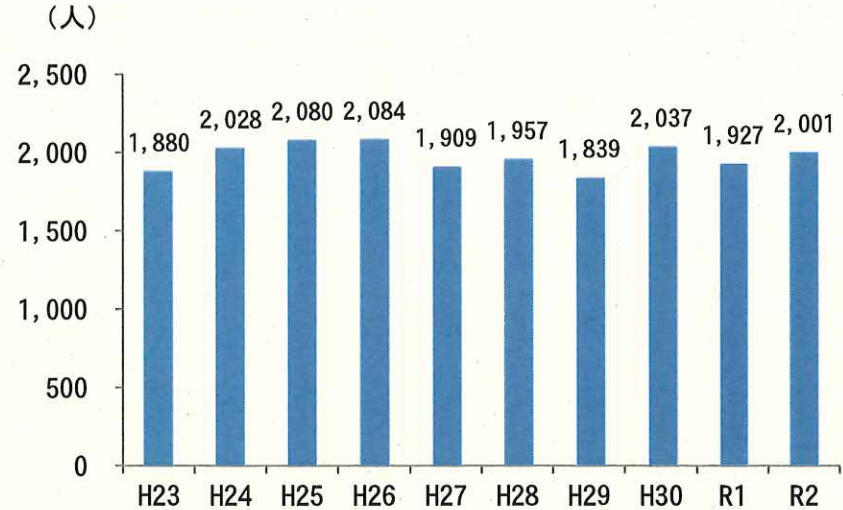
福島県内における労働災害発生状況

令和3年の死傷災害は、9月末時点で1,727件、前年同期と比べ、34.2%の増加

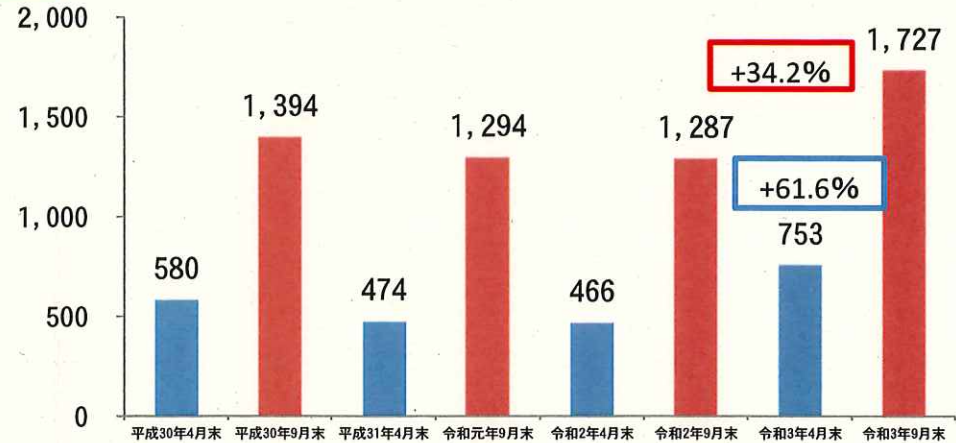
「労働災害多発注意報」4つの重点項目の状況

- **転倒災害**は、9月末時点で381件発生し、死傷災害全体の22.1%を占める。
- **墜落・転落災害**は、9月末時点で271件発生し、死傷災害全体の15.7%を占める。また、2件の死亡災害が建設業で発生している。
- **熱中症**は、9月末時点（未確定）で10件発生と前年の20件から半減したが、死亡災害が1件発生した。
- **新型コロナウイルス感染症**は、9月末時点で70事業場、260件で全体の15.1%を占め、前年（24事業場、94件）と比べ約3倍の発生件数となっている。

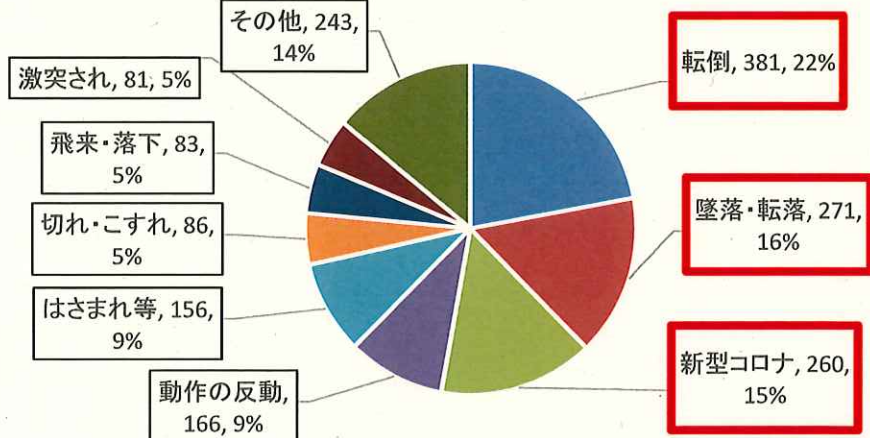
福島県内における労働災害発生状況



労働災害発生状況(4月末・9月末時点での対比)



事故の型別災害発生状況(令和3年)



労働災害件数は労働者死傷病報告

福島県内における転倒災害の発生状況

ポイント

●福島県内の転倒災害は、労働災害全体の約4分の1を占めており、特に降雪や凍結時期である**冬季（12月～2月）に多発（42.2%）**している状況にあります。

（図1参照）

●時間帯別では**9時台をピークに、午前中に多く**発生しています。（図2参照）

●年代別では、**50代以上**の災害が全体の**7割以上**を占めています。（図3参照）

●男女別では、**女性**が全体の**約6割**を占めています。（図4参照）

●転倒による休業日数は、**1か月以上**が全体の**約6割**を占めています。

※福島県における転倒災害のキーワード※

「冬季」「午前」「50代以上」「女性」「休業1か月以上」

図1 月別転倒災害発生状況（R2年10月～R3年9月）

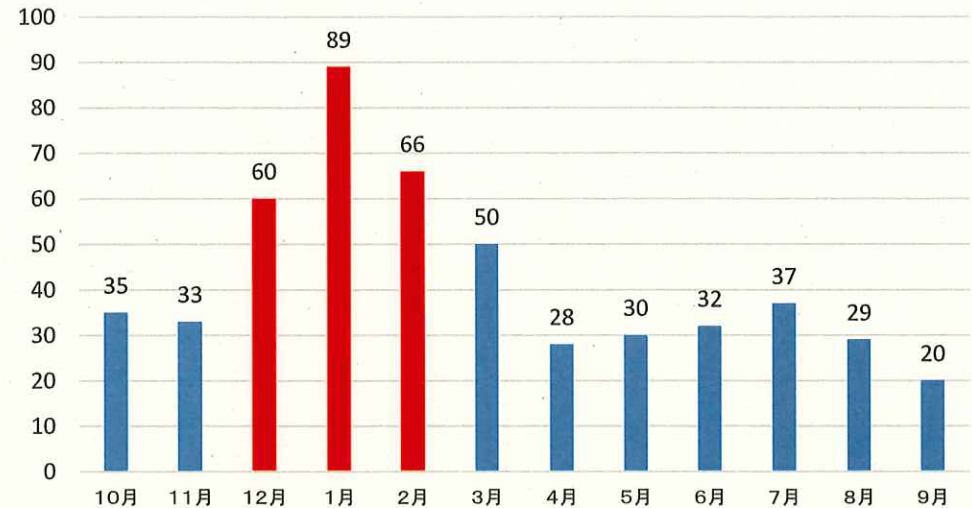


図2 時間帯別転倒災害発生状況

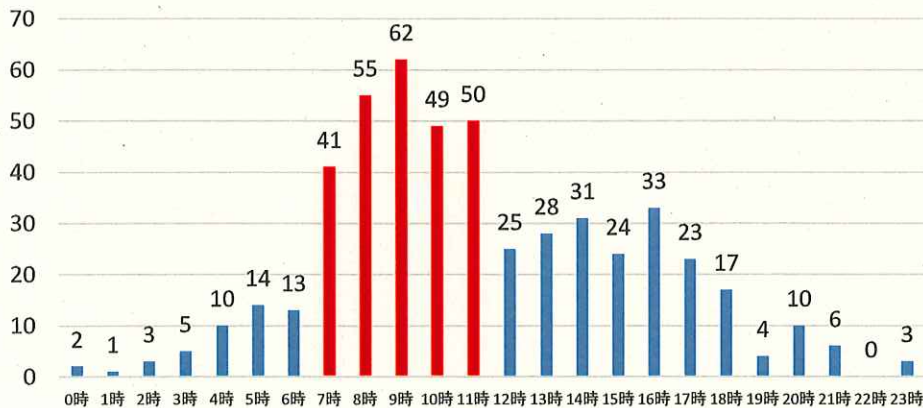


図3 年代別転倒災害発生状況

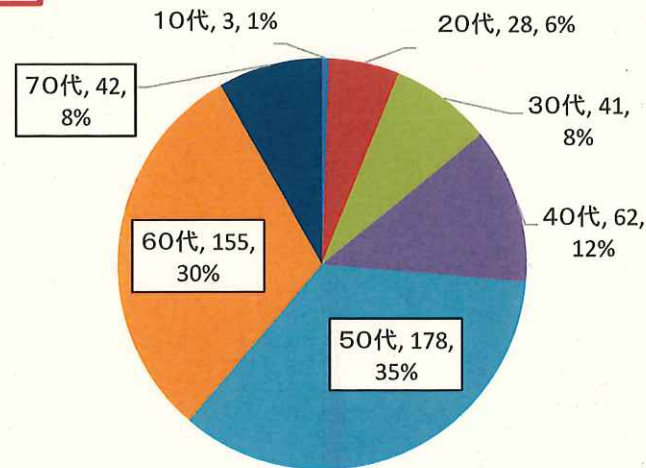
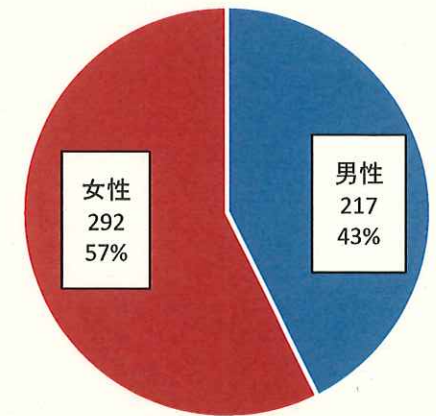


図4 男女別転倒災害発生状況



凍結前の準備と確認！身体機能の確認を！

準備期間：令和3年11月1日～令和3年11月30日
運動期間：令和3年12月1日～令和4年2月28日

<事前準備（降雪・凍結前）>

- ①降雪、凍結等の気象状況における労働者に対する注意喚起
- ②降雪、凍結時に転倒するおそれのある箇所の事前確認
- ③融雪剤、凍結防止剤、スコップ、防滑靴等の事前準備



<設備・作業環境等>

- ①作業通路における段差や凸凹、突起物、継ぎ目等の解消
- ②4S（整理、整頓、清掃、清潔）の徹底による床面の水濡れ、油污れ等の除去
- ③照度の確保、手すりや滑り止めの設置
- ④危険箇所の表示等（見える化）の推進



<安全衛生教育>

- ①視聴覚教材等を活用した転倒災害防止の繰り返し注意喚起
- ②転倒予防体操等の励行

<点検・管理等>

- ①定期的な職場点検、巡視の実施
- ②高年齢労働者や女性労働者等からの事業場内転倒危険箇所（ヒヤリハットを含む）の聴取と対策の検討・実施

<作業行動等>

- ①決められた安全な通路の通行
- ②作業内容に適した防滑靴やプロテクター等の着用の推進
- ③転倒災害防止のための安全な作業方法の推進
- ④服やズボンのポケットに手を入れたままの歩行禁止の徹底
- ⑤スマートフォンを操作しながら歩く等「ながら歩きの禁止」の徹底
- ⑥「転倒等リスク評価セルフチェック票」等を活用した労働者自らの身体機能の変化の把握と変化に応じた行動の徹底

*融雪剤と凍結防止剤

特性や正しい使い方を理解しましょう

- 融雪剤「成分：塩化カルシウム」
金属の腐食が少ない尿素成分の物もあり
雪が降ってから撒くもの
新雪よりも踏み固まった雪に効果
シャーベット状になるまで少し時間を要す
- 凍結防止剤「成分：塩化ナトリウム」
雪が降る前に撒くもの
融雪剤ほど即効性はないが持続性あり

*防滑靴

職場の作業環境にあった靴を選びましょう

- 水・油用耐滑靴
- 氷用耐滑靴

*労働者自身の身体機能等の確認

- 身体機能変化の確認
「転倒等リスク評価セルフチェック票」
- エイジアクション100
「高年齢労働者の安全と健康確保のためのチェックリスト」

*労働者自身の基礎的体力維持

- 転倒・腰痛予防！
「いきいき健康体操」
- いつまでも元気な足腰でいるために！
「ロコトレ」
(ロコモーショントレーニング)
日本整形外科学会ロコモティブシンドローム予防啓発公式サイト
<https://locomo-joa.jp/check/lokotre/>

イラスト出典：職場のあんぜんサイト(厚生労働省)

詳しくは、厚生労働省ホームページもご覧ください！

「STOP！転倒災害プロジェクト」

STOP！転倒

検索