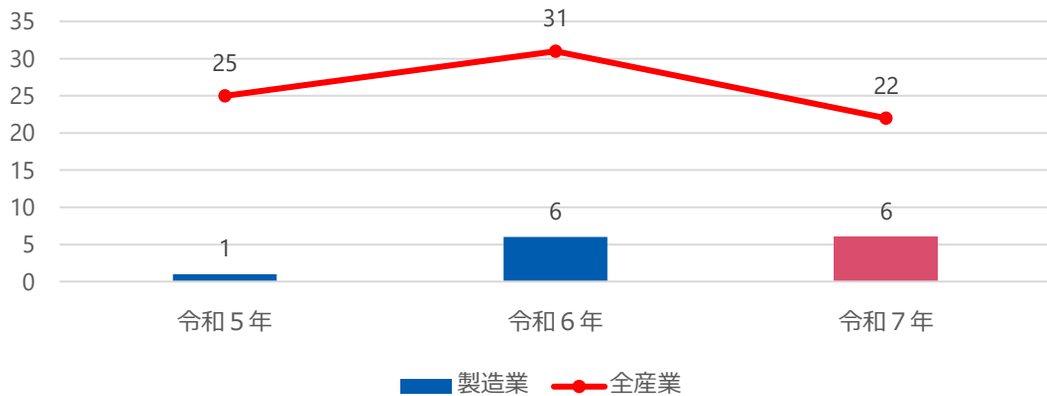


みやこ地区で製造業に従事する皆さま

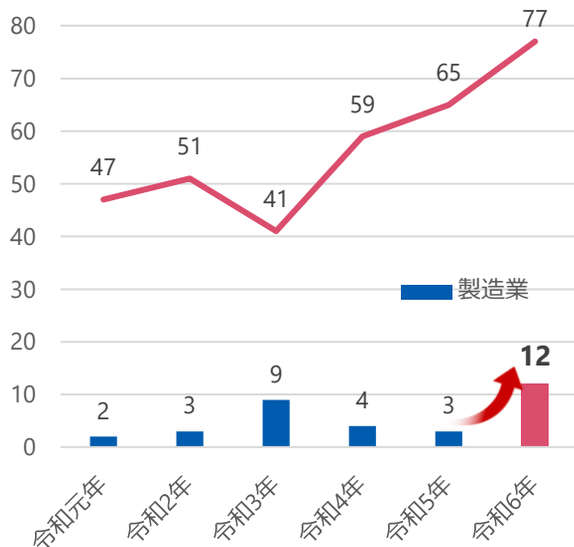
令和7年度第1四半期 労働災害発生状況

令和7年度の第1四半期が終了しました。第1四半期（令和7年6月末時点）での製造業における労働災害発生状況は以下のとおりとなっております。

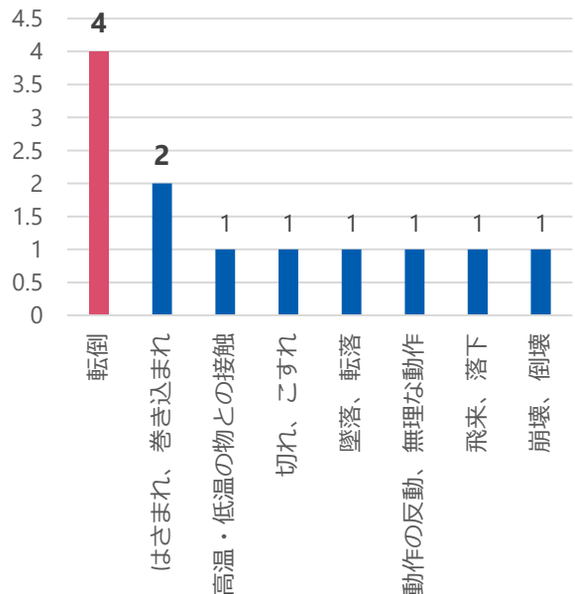
※労働者死傷病報告による。令和7年6月末時点における統計のため、今後増加する可能性があることにご留意ください。



令和6年宮古地区における災害発生状況のうち、製造業において発生した災害は令和5年の3件から令和6年の12件と、**4倍に増加**しております。



令和6年宮古地区・製造業における災害発生状況を事故の型別に見ると、**転倒**が最も多く、次に**はさまれ・巻き込まれ**災害が多く発生しています。特に、はさまれ・巻き込まれ災害はひとたび発生すると重篤な怪我に繋がりがねません。



油断せず、いま一度、安全衛生対策を見直しましょう！

一労働災害防止対策は裏面をチェック



災害防止対策（機械によるはさまれ・巻き込まれ災害の防止）

- 機械の清掃作業中は電源OFF！電源スイッチに「清掃中」等の表示もお忘れなく。
- 機械の停止時は惰性の動きにもご注意を
- 十分な長さの用具（治具）等を使用する。
- 機械の清掃や保守点検等非定常作業における作業手順の策定
- 定期的な安全教育の実施
- リスクアセスメントの実施



<p>【NEW】労働安全衛生法・作業環境測定法 改正の主なポイント https://jsite.mhlw.go.jp/okinawa-roudoukyoku/content/contents/002307782.pdf</p>	
<p>転倒災害の防止（厚生労働省ホームページ） https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000111055.html#leaflet</p>	
<p>腰痛予防対策（厚生労働省ホームページ） https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_31158.html</p>	
<p>高齢労働者の安全衛生対策（厚生労働省ホームページ） https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/anzen/newpage_00007.html</p>	
<p>STOP!熱中症 クールワークキャンペーン（厚生労働省ホームページ） https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000116133.html *「職場における熱中症対策の強化について」にもご留意を</p>	
<p>食品加工用機械リーフレット（H25.10.1リーフレット） https://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei14/dl/130606-3.pdf</p>	
<p>トラックでの荷役作業時における安全対策が強化されます https://www.mhlw.go.jp/content/001108427.pdf</p>	
<p>事例でわかる職場のリスクアセスメント（パンフレット） https://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/dl/110405-1.pdf</p>	

