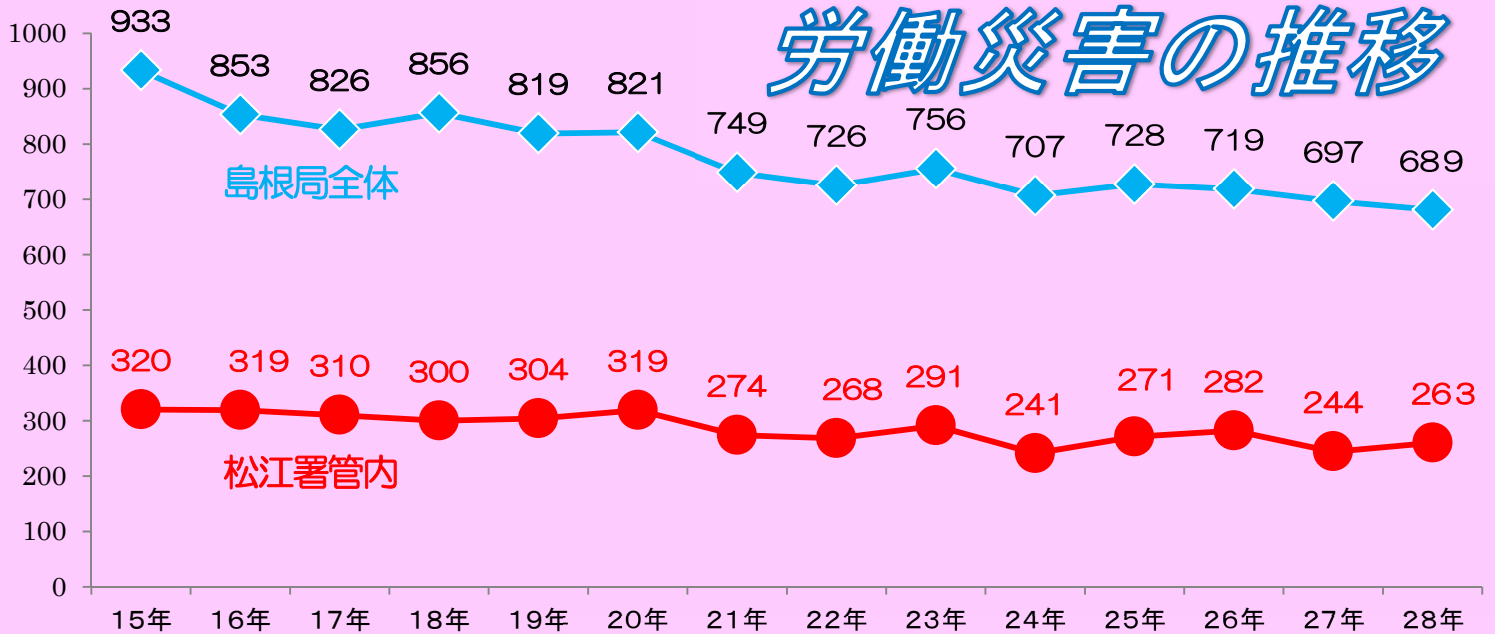


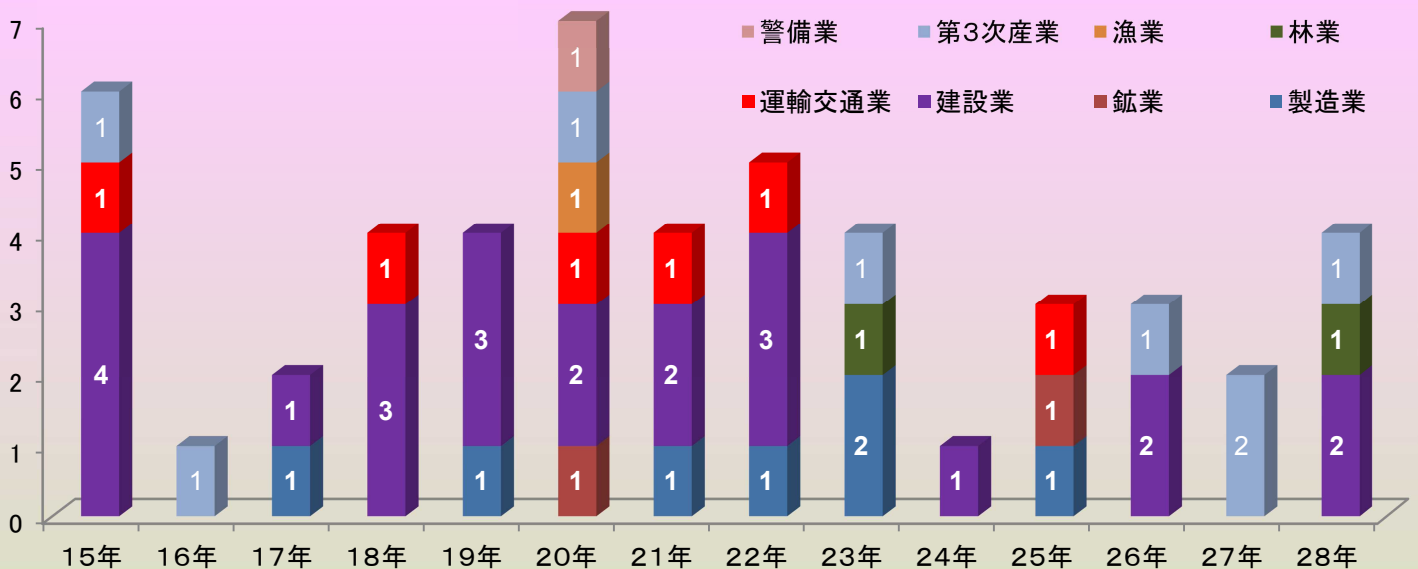


# 労働災害

## 労働災害の推移



## 死亡労働災害の推移



## 労働災害の概況

平成28年の松江労働基準監督署管内（松江市、安来市、雲南市（大東町、加茂町、木次町）、仁多郡、隠岐郡）における労働災害による死傷者（休業4日以上）は263人で、平成27年と比較し19人の増加となりました。

死亡災害は、建設業で2件、林業で1件、第三次産業で1件発生しました。

近年の労働災害の推移は、島根労働局管内では緩やかな減少傾向にありますが、松江署管内においては下げ止まりの傾向にあります。



# 平成28年労働災害発生状況（休業4日以上 の 災害）

業 種		松 江 署					隠 岐			
		26年	27年	28年	増減数	増減率 (%)	26年	27年	28年	増減数
全 産 業		③282	②244	④263	19	7.8	24	①19	①19	0
製造業	食 料 品	16	15	14	▲1	▲6.7	2			0
	織 維 ・ 衣 服				0	—				0
	木 材 ・ 木 製 品	2	5	6	1	20.0				0
	家 具 ・ 装 備 品	2			0	—				0
	紙 ・ 印 刷		2		▲2					0
	化 学		2	3	1	150.0				0
	窯 業 ・ 土 石	4	5	2	▲3	▲60.0	1	1		▲1
	鉄 鋼 ・ 非 鉄	5	3	2	▲1	▲33.3				0
	金 属 製 品	6	2	6	4	300.0				0
	機 械 器 具	9	6	12	6	100.0		1		▲1
	そ の 他 製 造 業	7	12	4	▲8	▲66.7				0
	小 計	51	52	49	▲3	▲5.8	3	2		▲2
鉱 業		1	1	1	0	0				0
建設業	土 木 工 事 業	① 8	8	7	▲1	▲12.5	3	2	2	0
	木 造 建 築 工 事 業	1	8	① 6	▲2	▲25.0		1	① 1	0
	そ の 他 建 築 業	① 12	7	11	4	57.1	1	1	1	0
	そ の 他 建 設 業	19	7	① 8	1	14.2				0
	小 計	② 40	30	② 32	2	6.7	4	4	① 4	0
運 輸 交 通 業	道 路 貨 物 運 送 業	24	30	15	▲15	▲50.0				0
	そ の 他 運 輸 業	5	2	5	3	250.0	1			0
林 業	伐 木 ・ 搬 出	3	5	5	0	—	3	3		▲3
	造 林 ・ そ の 他 林 業	13	7	① 6	▲1	▲14.3	2	2	1	▲1
	小 計	16	12	① 11	▲1	▲8.3	5	5	1	▲4
第 三 次 産 業	小 売 業	28	② 26	28	2	7.7	1	① 4	1	▲3
	社 会 福 祉 施 設	27	24	26	2	8.3	7	1	5	4
	飲 食 店	8	8	10	2	25.0			2	2
	そ の 他 の 第 三 次 産 業	① 72	43	① 77	34	79.1	2	1	4	3
	小 計	① 135	② 101	① 141	40	39.6	10	① 6	12	6
そ の 他		10	16	9	▲7	▲43.8	1	2	2	0

※○内の数字は死亡者数で内数

※「第三次産業」とは、全産業のうち製造業、鉱業、建設業、運輸交通業、農林業、畜産業、水産業を除いたもの

※「その他」とは、貨物取扱業、農業、畜産業、水産業



## 平成28年死亡労働災害発生状況

発生月	業種	災 害 発 生 状 況
2月	建設業	高さ20mの送電線鉄塔（特別高圧）の部品交換を行う調査のため、地上約18mの地点で停電回線にアースの取付作業を行っていたところ感電したものの。
2月	林業	立木の枝1本（全長約5.0m）を地上約8.7mの枝上で切断しようとしたところ、安全帯をくくりつけていた枝が折れ、その枝と切断中の枝が落下し、被災者も同時に墜落し、被災者は枝の下敷きになった。
3月	建設業	木造建築現場の2階底部分の母屋上において、垂木の固定作業をしていたところ、約6m下の土間コンクリートに墜落したものの。
12月	産業廃棄物処理業	車両のエンジンを車外から掛けたところ、当該車両が動き出し、隣に駐車していた車両と接触したことで運転席ドアが閉じる形となり体を挟まれたものの。

# 業種別労働災害発生状況

## 製造業 食料品製造業において多数発生！

事故の型ワースト・・・①はさまれ・巻き込まれ災害（17件） ②転倒災害、墜落・転落災害（各5件）

### 災害概要

- ・機械を停止させていない又は電源を切り惰性で動いている状態での復旧作業や清掃作業中の機械へのはさまれ、巻き込まれ災害。
- ・床面や通路上の段差につまづき発生した転倒災害。
- ・機械設備や施設の高所部分、階段からの墜落・転落災害。



## 建設業 島根県内の死亡災害の半数が当署管内で発生！

事故の型ワースト・・・①墜落・転落災害（12件） ②転倒災害（6件） ③はさまれ・巻き込まれ災害（5件）

### 災害概要

- ・足場等の墜落防止設備未設置、安全带等の未使用による屋根上や高所からの墜落・転落災害。また手すりや足場のブレスをよじ登り足を滑らせ転落する等の災害も発生。
- ・現場・事務所内に置かれた資材やコード類、棚などに引っかかり転倒する災害。
- ・重機を使用し資材の積み込み・積み下ろし作業中に、ワイヤーロープや資材に手や足をはさまれる、資材加工用機械の回転部に指を巻き込まれる災害。

## 林業 5年ぶりに死亡災害が発生！

事故の型ワースト・・・①切れ・こすれ災害（3件） ②墜落・転落災害、激突され災害、飛来・落下災害（各2件）

### 災害概要

- ・チェーンソーを使用して伐採、玉切り作業中にチェーンソーがキックバックを起こし、歯が身体に接触し切れ災害。
- ・立木上及び山の斜面からの墜落・転落災害、つる絡みにより伐倒木の伐倒方向が変わり激突される災害。
- ・重機を使用し伐倒木を持ち上げていたところ、伐倒木が落下する災害。

## 道路貨物運送業 前年に比べ災害発生件数が半減！

事故の型ワースト・・・①墜落・転落災害、はさまれ・巻き込まれ災害、飛来・落下災害（各3件）

### 災害概要

- ・トラックの荷台、プラットフォームからの墜落災害。
- ・荷を積んだロールボックスパレットが倒れ身体をはさまれる、ロールボックスパレットと積荷の間に指がはさまれる等の災害。
- ・積み上げた積荷が落下する、クレーンを使用して荷をトラックに積んでいたところ玉掛け用のフックが外れ荷が落下する災害。



## 第三次産業 3年連続して死亡災害発生中！

事故ワースト・・・①転倒災害（46件） ②動作の反動・無理な動作（23件） ③墜落・転落災害（19件）

### 災害概要

- ・施設内の段差や棚につまづく、通路・床が水や雨で濡れていたため滑ることによる転倒災害。
- ・荷物を持ち上げる際若しくは運搬中、介護施設等における施設利用者の介護作業中の動作の反動、無理な動作による腰痛症。
- ・梯子や脚立を使用しての清掃・商品等の陳列作業中や階段を移動中の墜落・転落災害。






# STOP！転倒災害防止プロジェクト

厚生労働省と労働災害防止団体では、転倒災害を撲滅するため「STOP！転倒災害プロジェクト」を推進しています。松江労働基準監督署管内の災害発生件数260件のうち62件が転倒災害であり、労働災害の種類として最も多く全業種において発生している状況です。事業場の皆様には職場の転倒災害防止対策を進めていただくとともに、チェックリストを活用した事業場内、現場内の総点検を行い職場環境の改善を図ってください。

## 転倒災害の主な原因

転倒災害は、大きく3種類に分けられます。皆さまの職場にも似たような危険はありませんか？

 <p>滑り</p> <p>&lt;主な原因&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>床が滑りやすい素材である。</li><li>床に水や油が飛散している。</li><li>ビニールや紙など、滑りやすい異物が床に落ちている。</li></ul>	 <p>つまずき</p> <p>&lt;主な原因&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>床の凸凹や段差がある。</li><li>床に荷物や商品などが放置されている。</li></ul>	 <p>踏み外し</p> <p>&lt;主な原因&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>大きな荷物を抱えるなど、足元が見えない状態で作業している。</li></ul>
---	---	---

## あなたの職場は大丈夫？ 転倒の危険をチェックしてみましょう

### 転倒災害防止のためのチェックシート

チェック項目		<input checked="" type="checkbox"/>
1	通路、階段、出口に物を放置していませんか	<input type="checkbox"/>
2	床の水たまりや氷、油、粉類などは放置せず、その都度取り除いていますか	<input type="checkbox"/>
3	安全に移動できるように十分な明るさ（照度）が確保されていますか	<input type="checkbox"/>
4	転倒を予防するための教育を行っていますか	<input type="checkbox"/>
5	作業靴は、作業現場に合った耐滑性があり、かつちょうど良いサイズのものを選んでいませんか	<input type="checkbox"/>
6	ヒヤリハット情報を活用して、転倒しやすい場所の危険マップを作成し、周知していますか	<input type="checkbox"/>
7	段差のある箇所や滑りやすい場所などに注意を促す標識をつけていませんか	<input type="checkbox"/>
8	ポケットに手をいれたまま歩くことを禁止していますか	<input type="checkbox"/>
9	ストレッチ体操や転倒予防のための運動を取り入れていますか	<input type="checkbox"/>

チェックの結果は、いかがでしたか？

問題のあったポイントが改善されれば、きっと作業効率もあがって働きやすい職場になります。どのように改善するか「安全委員会」などで、全員でアイデアを出し合みましょう！

詳しくは、厚生労働省ホームページをご覧ください！  
「STOP！転倒災害防止プロジェクト」

STOP！転倒 検索