

《労働災害発生状況》

1 署別・業種別件数（令和6年分） () 内は木建工事 ○内は死亡者数 令和6年1月31日現在

| 署別 | 土木工事 | 建築工事 | 設備工事 | 計 | 前年同期 | 全産業 |
|-------|------|------|------|---|------|-----|
| 金沢監督署 | | | 1 | 1 | 4 | 28 |
| 小松監督署 | | | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 七尾監督署 | | | | 0 | | 6 |
| 穴水監督署 | | | | 0 | 1 | 0 |
| 計 | 0 | 0 | 2 | 2 | 6 | 46 |
| 前年同期 | 3 | 2 | 1 | 6 | | 57 |

対前年同期比の増減 建設業：6件→2件【4件(66.7%)減少】全産業：57件→46件【11件(19.3%)減少】

2 署別・業種別件数（令和5年分） () 内は木建工事 ○内は死亡者数 令和6年1月31日現在

| 署別 | 土木工事 | 建築工事 | 設備工事 | 計 | 前年同期 | 全産業 |
|-------|------|-----------|------|------------|------------|---------|
| 金沢監督署 | 15 | (6) 30 | 13 | (6) 58 | ② (21) 64 | ② 876 |
| 小松監督署 | 7 | (3) 9 | ① 6 | ① (3) 22 | (5) 25 | ③ 322 |
| 七尾監督署 | 8 | (6) 8 | 3 | (6) 19 | (7) 24 | 163 |
| 穴水監督署 | 7 | ① (1) 3 | 1 | ① (1) 11 | (6) 20 | ① 64 |
| 計 | 37 | ① (16) 50 | ① 23 | ② (16) 110 | ② (39) 133 | ⑥ 1,425 |
| 前年同期 | ① 36 | ① (39) 81 | 16 | ② (39) 133 | | ⑧ 2,210 |

対前年同期比 建設業：133件→110件【23件(17.3%)減少】全産業：2,210件→1,425件【785件(35.5%)減少】

3 死亡災害事例（令和5年分） 令和5年12月31日現在

| No. | 発生 | 業種 | 年齢 | 事故の型 | 発生状況 |
|-----|-----------|-------------------------|-----|--------------|---|
| 1 | 5月 小松 | 新聞販売業 | 50代 | 交通事故 (道路) | 原付バイクで自身の担当エリアの新聞配達を終え、専売所に帰るため片側一車線の農道を走行中、農道の路肩に停車していた乗用車の後部に追突したものの。病院で治療を受けていたものの、6日後に死亡した。 |
| 2 | 6月 金沢 | 新聞販売業 | 50代 | 交通事故 (道路) | 明け方に原付バイクで朝刊配達中、脇道から県道に合流しようとしたところ、県道を直進してきた普通自動車と衝突したものの。 |
| 3 | 7月 穴水 | 鉄骨・鉄筋コンクリート造家屋 建築工事業 | 50代 | 熱中症 | 地上から高さ2.3mの箇所にて型枠作業中、辛そうにしていたので、休憩を指示し休憩所へ向かった。自力で飲み物を飲めない状況であったため救急車を要請し入院したが、熱中症で死亡したものの。 |
| 4 | 8月 小松 | 電気通信工事業 | 40代 | 感電 | 外部足場の1段目に腰かけた状態で、電柱から引き込まれた三相200Vの電線を電力計に接続するため、通電している当該電線をケーブルカッターで切断しようとしたところ、感電し、死亡したものの。 |
| 5 | 8月 金沢 | その他の商業 | 30代 | 墜落・転落 | 資材荷卸しのため建設現場に向かって工事用管理道路をラフタークレーンで登坂中、進行方向左側の法肩から、約15m下方の河川に、当該クレーンごと転落したものの。 |
| 6 | 10月 小松 | 林業 | 60代 | 墜落・転落 | 移動式クレーンを使用して高さ約20m、胸高直径約47cmの杉の木をワイヤーで吊り、杉の木の中腹付近を芯切りするため、被災者は、ヘルメット、シットハーネス、胴綱、木登り用ガニ、ザイル、ディッセンダー、カラビナを使用して、杉の木に登り、杉の木の上部にワイヤーを括り付けた後、枝払いをしながら降りてきていたが、高さ9.32mの芯切りを行う予定箇所付近から、なんらかの理由で地上まで墜落し、死亡したものの。 |

4 死傷災害の推移 発生件数欄の上欄 () 内は死亡者数

| 事項別 | 年 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R元 | R2 | R3 | R4 | R5 |
|---------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発生件数 | 全産業(A) | (16) | (20) | (11) | (11) | (11) | (8) | (15) | (10) | (9) | (12) | (15) | (8) | (10) | (7) | (8) | (6) |
| | 建設業(B) | 1,139 | 1,084 | 1,085 | 1,137 | 1,091 | 1,053 | 1,067 | 1,016 | 968 | 1,153 | 1,250 | 1,155 | 1,158 | 1,357 | 2,395 | 1,425 |
| 割合(%) | (B)/(A) | 12.5 | 16.1 | 12.8 | 12.3 | 12.6 | 12.3 | 14.8 | 12.3 | 12.2 | 11.7 | 11.8 | 12.2 | 10.9 | 10.5 | 5.8 | 7.7 |
| 対前年比(%) | 全産業 | ▲ 3.1 | ▲ 4.8 | 0.1 | 4.8 | ▲ 4.0 | ▲ 3.5 | 1.3 | ▲ 4.8 | ▲ 4.7 | 19.1 | 8.4 | ▲ 7.6 | 0.3 | 17.2 | 76.5 | ▲ 35.5 |
| | 建設業 | 13.6 | 23.2 | ▲ 20.6 | 0.7 | ▲ 2.1 | ▲ 5.8 | 22.5 | ▲ 20.9 | ▲ 5.6 | 14.4 | 8.9 | ▲ 4.1 | ▲ 10.6 | 13.5 | ▲ 3.5 | ▲ 17.3 |