

# 林業安全コラム

[https://www.kantei.go.jp/jp/pages/coronavirus\\_info.html](https://www.kantei.go.jp/jp/pages/coronavirus_info.html)  
首相官邸「新型コロナウイルスお役立ち情報」

## ○令和元年の労働災害発生状況について（確定値）

令和元年の労働災害発生状況（確定値）は、死亡者数は33人で前年に比べ2人（6.5%）増加。

### 平成31年／令和元年における死亡災害発生状況（確定）

業種	平成31年1月～令和元年12月		平成30年（1月～12月）		対平成30年比較	
	死亡者数（人）	構成比（%）	死亡者数（人）	構成比（%）	増減数（人）	増減率（%）
全産業	845	100.0	909	100.0	-64	-7.0
建設業	269	31.8	309	34.0	-40	-12.9
林業	33	3.9	31	3.4	2	6.5
農業、畜産・水産業	30	3.6	19	2.1	11	57.9

資料：厚生労働省「平成31年／令和元年における労働災害発生状況（確定）」

一方、死傷者数は1,248人で前年に比べ94人（7.0%）減少。

### 平成31年／令和元年における死傷災害発生状況（死亡災害及び休業4日以上之死傷災害）確定

業種	平成31年1月～令和元年12月		平成30年（1月～12月）		対30年比較	
	死傷者数（人）	構成比（%）	死傷者数（人）	構成比（%）	増減数（人）	増減率（%）
全産業	125,611	100.0	127,329	100.0	-1,718	-1.3
建設業	15,183	12.1	15,374	12.1	-191	-1.2
林業	1,248	1.0	1,342	1.1	-94	-7.0
農業、畜産・水産業	2,991	2.4	2,949	2.3	42	1.4

資料：厚生労働省「平成31年／令和元年における労働災害発生状況（確定）」

死亡災害は昨年より増加しましたが、死傷災害は10年前や15年前と比較すると減少しています。しかしながら、

### 業種別死傷年千人率（休業4日以上）の推移 平成28年～平成31年／令和元年

業種	平成31年／令和元年	平成30年	平成29年	平成28年
全産業	2.2	2.3	2.2	2.2
建設業	4.5	4.5	4.5	4.5
林業	20.8	22.4	32.9	31.2
農業	5.2	5.2	4.9	5.1
漁業	7.3	7.4	8.1	8.9

資料出所：労働者死傷病報告及び総務省労働力調査

災害の発生率は、全産業の約10倍と高い状況が続いています。引き続き、労働災害の撲滅に向けた取組をお願いします。

## ○林業労働安全に関する雑感

- ① チェーンソー防護ブーツは歩きづらく、斜面では逆にすべって危険との声がありますが、「緑の雇用」事業の研修生には防護ブーツの着用を求めています。最初に履くのが地下足袋でなければ、スムーズに着用が進むのかも。当方は地下足袋、腰鋸、ヘルメット世代です。
- ② 防護地下足袋が作れないのでしょうか。地下足袋の履き心地で切創の際は防護素材が出る地下足袋の開発をお待ちしております。中国地方のメーカーさん、研究開発を期待します。

**林業死亡労働災害多発警報発令状況（林業・木材製造業労働災害防止協会発表）**  
・宮城県（発令期間：R2.3.19～R2.6.30）

- ・一人親方の労災保険特別加入制度のしおりがありますので、加入をお考えの方は以下のURLをご覧ください。

<http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/rousai/040324-6.html>

- ・林退共制度は掛金の税法上や国や自治体等の補助などの優遇措置がありますので、林業現場で働く方々の加入のご協力をお願いします。

- ・労働安全指導者による安全診断が費用負担なしに受診できます。

（お問い合わせ：全国素材生産業協同組合連合会 林業労働安全推進対策事務局

TEL:070-6437-1562 FAX:03-5802-3298 E-mail:motojima@zousei-osei.org）

林野庁  
林業労働対策室  
労働安全衛生班  
TEL:03-3502-1629