



岩国労働基準監督署管内の労働災害発生状況（速報値）

厚生労働省

令和7年2月末現在

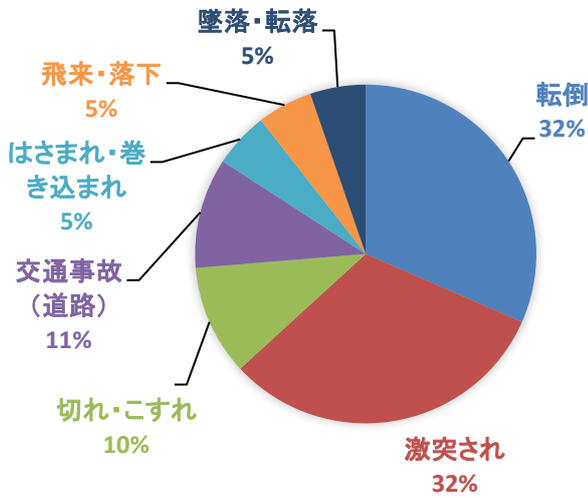
業種別	令和7年		令和6年		対前年比	
	死亡	死傷者	死亡	死傷者	増減数	増減率
全産業合計	2	19	0	13	6	+46.2%
製造業小計	0	4	0	3	1	+33.3%
食料品製造業	0	2	0	0	2	+∞
繊維工業	0	0	0	0	0	±0
衣服その他の繊維業	0	0	0	0	0	±0
木材・木製品製造業	0	0	0	2	-2	-100.0%
家具・装備品製造業	0	0	0	0	0	±0
パルプ・紙・加工品製造業	0	0	0	0	0	±0
印刷製本業	0	0	0	0	0	±0
化学工業	0	0	0	1	-1	-100.0%
窯業・土石製品製造業	0	0	0	0	0	±0
鉄鋼業	0	0	0	0	0	±0
非鉄金属製造業	0	0	0	0	0	±0
金属製品製造業	0	0	0	0	0	±0
一般機械器具製造業	0	1	0	0	1	+∞
電気機械器具製造業	0	0	0	0	0	±0
輸送用機械器具製造業	0	0	0	0	0	±0
電気・ガス・水道業	0	0	0	0	0	±0
その他の製造業	0	1	0	0	1	+∞
鉱業小計	0	0	0	0	0	±0
建設業小計	0	2	0	0	2	+∞
土木工事業	0	0	0	0	0	±0
建築工事業	0	0	0	0	0	±0
木造家屋建築工事業	0	0	0	0	0	±0
その他の建設業	0	2	0	0	2	+∞
運輸交通業小計	0	2	0	0	2	+∞
鉄道・軌道・水運・航空業	0	0	0	0	0	±0
道路旅客運送業	0	1	0	0	1	+∞
道路貨物運送業	0	1	0	0	1	+∞
その他の運輸交通	0	0	0	0	0	±0
貨物取扱業小計	0	0	0	0	0	±0
陸上貨物	0	0	0	0	0	±0
港湾運送業	0	0	0	0	0	±0
農林業小計	1	3	0	1	2	+200.0%
農業	0	0	0	0	0	±0
林業	1	3	0	1	2	+200.0%
畜産・水産業小計	0	0	0	0	0	±0
第3次産業小計	1	8	0	9	-1	-11.1%
商業小計	0	2	0	2	0	±0
卸売業	0	0	0	1	-1	-100.0%
小売業	0	2	0	0	2	+∞
その他の商業	0	0	0	1	-1	-100.0%
金融広告業	0	0	0	0	0	±0
映画・演劇業	0	0	0	0	0	±0
通信業	0	0	0	2	-2	-100.0%
教育・研究業	0	0	0	0	0	±0
保健衛生業小計	0	2	0	1	1	+100.0%
社会福祉施設	0	1	0	1	0	±0
接客娯楽業	0	1	0	0	1	+∞
清掃・と畜業	0	1	0	0	1	+∞
官公署	0	0	0	1	-1	-100.0%
その他の事業	1	2	0	3	-1	-33.3%

※1 新型コロナウイルス感染症への罹患を除く。 ※2 死傷者数は休業4日以上のもの。

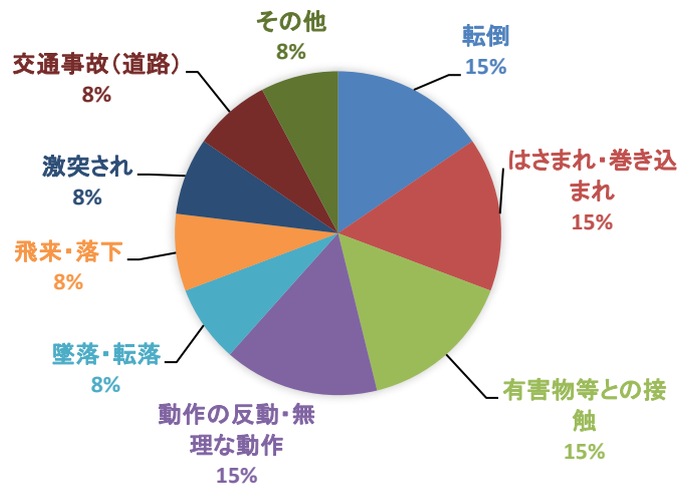


事故の型別労働災害発生状況

事故の型別（令和7年2月末）



事故の型別（令和6年2月末）



お知らせ

1 熱中症予防対策について

夏季を中心に、熱中症の発生が相次ぐ中、職場においても例年、熱中症が多数発生しています。職場の熱中症により近年は、1年間で約30人が亡くなり、約1,000人以上が4日以上仕事を休んでいます。

死亡者数は、建設業、製造業及び運送業の順に多く、多くの事例で暑さ指数（WBGT）を把握せず、熱中症の発症時・緊急時の措置の確認・周知の実施ができていませんでした。

また、糖尿病、高血圧症など熱中症の発症に影響を及ぼすおそれのある疾病を有している方に対し医師等の意見を踏まえた配慮がなされていなかった事例もありました。

このため、厚生労働省では、

「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」

準備期間：令和7年4月

キャンペーン期間：令和7年5月1日から9月30日まで

重点取組期間：令和7年7月

を実施し、労働災害防止団体や関係省庁とも連携し、職場における熱中症の予防に取り組んでいきます。

事業者の皆様におかれましては、

- ①暑さ指数（WBGT）の把握とその値に応じた熱中症予防対策を実施すること
- ②熱中症のおそれのある労働者を早期に見つけ、身体冷却や医療機関への搬送等適切な措置ができるための体制整備等を行うこと
- ③糖尿病、高血圧症など熱中症の発症に影響を及ぼすおそれのある疾病を有する者に対して医師等の意見を踏まえた配慮をおこなうこと

など重点的な対策の徹底を図るため、4月の準備期間中の取組をよろしくお願いします。

[1. 令和7年「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」実施要綱](#)

[2. 「令和6年職場における熱中症による死傷災害の発生状況（令和7年1月7日時点速報値）」](#)

[3. 学ぼう！備えよう！職場の仲間を守ろう！職場における熱中症予防情報](#)

[4. 熱中症予防のための情報・資料サイト](#)