

令和7年 業種別労働災害発生状況

(令和7年1月末速報値)

室蘭労働基準監督署

区分 業種別	令和7年			令和6年同期			対前年		業種割合	令和6年速報値		
	死亡 []内は 転倒災害	休業 []内は 転倒災害	合計 []内は 転倒災害	死亡 []内は 転倒災害	休業 []内は 転倒災害	合計 []内は 転倒災害	増減数	増減率		死亡	休業	合計
全産業合計	1	29 (5)	30 (5)		11 (10)	11 (10)	19	172.7	100.0	2	231	233
製造業								-		1	21	22
食料品								-			6	6
木材木製品								-				
窯業・土石								-			3	3
鉄鋼業								-		1	4	5
金属・機械								-			2	2
輸送用機械								-			2	2
その他の製造業								-			4	4
鉱業・土石採取業								-				
建設業		3	3		1 (1)	1 (1)	2	200.0	10.0		26	26
土木工事業					1 (1)	1 (1)	-1	-100.0			5	5
建築工事業		3	3				3	-	10.0		15	15
木造建築業								-			4	4
その他の建設業								-			2	2
道路貨物運送業					1	1	-1	-100.0			20	20
その他の運輸業					1 (1)	1 (1)	-1	-100.0			5	5
陸上貨物取扱業								-				
港湾運送業								-			2	2
林業								-			3	3
漁業								-			1	1
卸売・小売業	1	2	3		2 (2)	2 (2)	1	50.0	10.0	1	41	42
社会福祉施設		3 (3)	3 (3)				3	-	10.0		33	33
旅館業		2	2				2	-	6.7		3	3
清掃業		1	1		1 (1)	1 (1)			3.3		20	20
上記以外の事業		18 (2)	18 (2)		5 (5)	5 (5)	13	260.0	60.0		56	56

本統計は、労働者死傷病報告(休業4日以上)により集計したもので、[]内の数字は、転倒災害の件数で内数です。

本統計は、速報値であり後日修正されることがあります。本統計表は北海道労働局ホームページでダウンロードができます。

令和6年度 室蘭労働基準監督署スローガン【いぶりの地から安全宣言 みんなで守ろう快適職場】

○北海道冬季ゼロ災運動

北海道労働局では、12月から翌年3月までの期間に路面凍結等による転倒、吹雪等による交通事故、屋根の雪下ろし作業時の墜落や除雪作業時の重機との接触及び屋内での内燃式発電機等の使用による一酸化炭素中毒などの冬季特有の労働災害が多く発生する傾向にあるため、本年も本運動を展開いたします。

次のQRコードからリーフレット等をダウンロードできます。



北海道冬季ゼロ災運動リーフレット等掲載場所

○ 林業災害防止緊急メッセージ

昨年11月、道内において2件の死亡災害が発生し、令和6年12月6日付けで林業死亡労働災害等防止メッセージを出しましたが、それから1か月あまりの間に3件もの死亡労働災害が新たに発生したため、北海道労働局労働基準部長、北海道森林管理局森林整備部長及び北海道水産林務部長の連名のメッセージを出しました。当該メッセージは右のQRコード(北海道労働局HP)からダウンロードできます。



(緊急メッセージ)

北海道最低賃金は、令和6年10月1日から時間額1010円に改訂されました。

なお、日給や月給についても最低賃金が適用になります。支払っている金額を確認してください。



室蘭労働基準監督署
からのお知らせ



石綿総合情報
ポータルサイト

令和7年 死亡労働災害事例

番号	発生日	時刻	業種	事故の型	起因物	災害の状況
1	1	6時台	新聞販売業	交通事故	乗用車	被災者は新聞配達作業に従事する労働者で、自身の乗用車で新聞配達中、顧客宅にて乗用車から降りたところ、坂の上から走行してきたタイヤショベルが路面凍結によりスリップし、停車しきれず乗用車に追突し、これに押される形で乗用車に轢かれ下敷きになり、さらに同方向からやってきた、スリップした別の乗用車に追突され、下敷きになったまま2mほど引きずられ死亡したものの。

令和6年 死亡労働災害事例

番号	発生日	時刻	業種	事故の型	起因物	災害の状況
1	3	13時台	その他の卸売業	はさまれ、巻き込まれ	建設機械等	金属の回収及び販売を行う事業場において、事業者が午後からトラックに荷積みするための準備作業をグラブプルを使用して行っていた。グラブプルを旋回させたところ上部旋回体後部とその近傍の成形された金属廃品との間に被災者の胸部が挟まれたもの。
2	7	16時台	製鉄・製鋼・圧延業	有害物等との接触	有害物	熱風炉の点火前パージ作業により、熱風炉上部に設置されている排気口から一酸化炭素を大量に含む高炉ガスが排出された時、同熱風炉に隣接する建屋内から外に出た被災者が当該高炉ガスを吸い込み、一酸化炭素中毒を発症し死亡したものの。