

令和7年 業種別労働災害発生状況

(令和7年1月1日～6月30日)

浦河労働基準監督署

浦河署管内	令和7年			前年同期			対前年		本年分	令和6年確定値			
	死亡	休業	合計	死亡	休業	合計	増減数	増減率	割合(%)	死亡	休業	合計	
全産業計	1 ()	65	66	1 ()	85	86	-20	-23.3%	100%	1 ()	192	193	
業種内訳	製造業	1 ()	1	2	()	3	3	-1	-33.3%	3.0%	()	9	9
	食料品	()			()	2	2	-2	-100.0%		()	5	5
	木材木製品	()	1	1	()			1		1.5%	()	1	1
	家具・装備品	()			()						()		
	窯業・土石	()			()						()		
	金属・機器	()			()						()		
	その他	1 ()		1	()	1	1			1.5%	()	3	3
	鉱業	()			()						()		
	土石採取業	()	1	1	()			1		1.5%	()		
	建設業	()	4	4	()	3	3	1	33.3%	6.1%	()	11	11
	土木工事業	()	1	1	()	1	1			1.5%	()	5	5
	建築工事業	()			()						()	2	2
	木造建築業	()	3	3	()	1	1	2	200.0%	4.5%	()	2	2
	その他	()			()	1	1	-1	-100.0%		()	2	2
	道路貨物運送	()	2	2	()	3	3	-1	-33.3%	3.0%	()	8	8
	その他の運輸	()			()	2	2	-2	-100.0%		()	2	2
	陸上貨物取扱	()			()	1	1	-1	-100.0%		()	1	1
	港湾荷役業	()			()						()		
	林業	()			()	2	2	-2	-100.0%		()	5	5
	漁業	()	3	3	()	3	3			4.5%	()	12	12
卸・小売	()	2	2	()	2	2			3.0%	()	6	6	
清掃業	()	1	1	()	1	1			1.5%	()	1	1	
畜産業	()	45	45	()	54	54	-9	-16.7%	68.2%	()	119	119	
その他の事業	()	6	6	1 ()	11	12	-6	-50.0%	9.1%	1 ()	18	19	

本統計は、労働者死傷病報告(休業4日以上)により作成したものです。

死亡災害件数の()欄は交通事故(道路交通法適用)による件数で内数。

今月のコメント	<p>1 労働災害発生状況について 全産業における死亡及び休業4日以上労働災害(令和7年中に発生した災害)は66件で、前年同期と比較して20件減少しています。 令和7年6月に新たに把握した災害は15件で、業種別では建設業1件、道路貨物運送業2件、畜産業10件、その他の事業2件です。 事故の型別では2メートル未満からの墜落・転落6件、転倒(つまずき)1件、その他の転倒1件、激突1件、激突され4件、はさまれ・巻き込まれ1件、動作の反動・無理な動作(腰痛)1件です。 15件の労働災害のうち、軽種馬産業におけるものは10件あり、その内訳は落馬5件、蹴られた1件、引っ張られた1件、踏まれた2件、馬とともに転倒1件です。</p>
	<p>2 令和7年度(第98回)全国安全週間について 7月1日から7月7日までは、令和7年度(第98回)全国安全週間です。 今年度の全国安全週間のスローガンは、 「多様な仲間と築く安全 未来の職場」 です。 全国安全週間実施要綱の詳細を裏面の2次元コードやURLより御確認いただき、全国安全週間の期間中に限らず、全国安全週間終了後も引き続き労働災害防止に努めてください。</p>
	<p>3 STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン 5月から9月まではクールワークキャンペーン期間となっており、暑さが本格的となってくる7月を重点取組期間としています。 令和7年「STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン」実施要綱に基づき、より一層の熱中症の予防対策に取り組んでください。 また、令和7年6月1日から職場における熱中症対策が強化されていますので、クールワークキャンペーンと併せて御対応よろしくお願ひします。 詳細については、裏面のURL若しくは2次元コードを御確認ください。</p>

令和7年 死亡災害発生状況

浦河労働基準監督署

件数	発生時刻	事業の種類	職種	災害の種類	起因	災害発生状況の概要
1	2月 14時台	その他の製造業	作業員	墜落・転落	開口部	被災者は、同僚と2名で放水ダムの設備の点検作業に従事していた際、放水口制水門を開閉する巻き上げ機の取付け位置にある開口部を塞ぐ蓋板（重さ約30kg）の位置がずれていたため、2名で蓋の位置を調整しようとしたところ、蓋板の重みに引っ張られた被災者が開口部から10m以上墜落したものの。

今後の取組で活用いただきたい情報が掲載された厚生労働省等のHPや資料のデータを以下のとおり紹介します。

資料名・関連サイト名、URL、2次元コード		
1		浦河労働基準監督署からのお知らせ【北海道労働局HP】 https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-roudoukyoku/news_topics/kantokusho_oshirase_00005_15.html
2		北海道の労働災害統計【北海道労働局HP】 https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-roudoukyoku/jirei_toukei/anzen_eisei/newsagai.html
3		令和7年度 全国安全週間【中央労働災害防止協会HP】 https://www.jisha.or.jp/info/campaign/anzen/
4		建設業の一人親方等に対する安全衛生教育支援事業【全基連HP】 https://www.zenkiren.com/jutaku/hitorioyakata/top.html
5		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 https://neccyusho.mhlw.go.jp/
6		労働安全衛生法及び作業環境測定法改正の主なポイントについて https://www.mhlw.go.jp/content/11300000/001511882.pdf
7		労働安全衛生関係の一部の手続きの電子申請が義務化されます【北海道労働局HP】 https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-roudoukyoku/hourei_seido_tetsuzuki/anzen_eisei/hourei_seido.html
8		石綿総合情報ポータルサイト https://www.ishiwata.mhlw.go.jp/
9		最低賃金について【北海道労働局HP】 https://jsite.mhlw.go.jp/hokkaido-roudoukyoku/minimum_wage.html
10		適用猶予業種の時間外労働の上限規制 特設サイト はたらきかたススめ【厚生労働省HP】 https://hatarakikatasusume.mhlw.go.jp/