岩手労働局

Press Release

厚生労働省岩手労働局発表令和7年10月22日(水)

報道関係者 各位

【照会先】

令和7年1月~9月分の労働災害発生状況 (速報値)を公表します

~ 令和7年の死亡者数は減少、死傷者数は前年比で7.3%の増加~

岩手労働局(局長 白石 好春)は、令和7年1月~9月の県内の全業種における労働災害による死傷者数(休業4日以上)と死亡者数の状況を取りまとめました。

- 1 令和7年1月~9月の死傷者数(速報値)は944人で、前年同期比で 64人(7.3%)の増加、死亡者数は3人となり、前年同期比で5人の減少 となっています。
- 2 業種別の災害発生状況の詳細については、別添のとおりとなっています。

事故の型で最も多い転倒災害は積雪・凍結など冬季特有の要因により例年 12 月から翌年の 2 月にかけて多発する傾向にあり、年間の転倒災害の約半数がこの期間に発生しています。また転倒災害以外でも、屋根の雪降るし作業時の墜落災害、スリップによる交通労働災害など、冬季特有の気象条件に起因する「冬季特有災害」の発生リスクが高まる時期を迎えることから、岩手労働局では、本年度も 12 月 1 日から翌年 1 月 31 日までを実施期間(準備期間 11 月 1 日から 11 月 30 日まで)とする「いわて年末年始無災害運動」を展開することとしており、労働災害防止団体等が行う年末年始無災害運動とも連携を密にし、冬季特有災害の防止を積極的に推進してまいります。

令和7年(1月~9月)の労働災害発生状況(令和7年9月末現在の速報値)

1 死傷災害(休業4日以上)【表1】(P.3)【グラフ1】【グラフ2】(P.5)【参考3】 (P.8)

(1)全業種合計

全業種合計の死傷者数は 944 人で、前年同期比で 64 人 (7.3%) の増加となっています。

(2)業種別の状況[大分類]

前年同期比で増加数の多い順に、「製造業」200人(前年同期比+26人、+14.9%) 次いで「商業」140人(同+15人、+12.0%)、「運輸交通業」114人(同+13人、+12.9%)、 「接客娯楽業」53人(同+11人、+26.2%)、「通信業」11人(同+4人、+57.1%)、「保健 衛生業」112人(同+3人、+2.8%)、「農林業」42人(同+1人、+2.4%)となっています。

前年同期比で減少数の多い順に、「建設業」125人(同-10人、-7.4%)、次いで「畜産水産業」45人(前年同期比-3人、-6.3%)となっています。

(3)事故の型別状況

全業種において、最も多い事故の型は「転倒」で 291 人(30.8%)となっています。次いで、「墜落・転落」157 人(16.6%)、「動作の反動・無理な動作」108 人(11.4%)、「はさまれ・巻き込まれ」101 人(10.7%)、「切れ・こすれ」53 人(5.6%)、「激突」52 人(5.5%)、「激突され」45 人(4.8%)、「交通事故(道路)」45 人(4.8%)、「飛来・落下」30 人(3.2%)、「高温・低温の物との接触」30 人(3.2%)となっています。

2 死亡災害【表 2】(P.4)

(1)全業種合計

全業種合計の死亡者数は3人で、前年同期と比べ5人の減少となっています。

(2)業種別の状況

業種は、「製造業」が1人、「畜産・水産業」が2人となっています。

3 新型コロナウイルス感染症による労働災害【別表】(P.9)

新型コロナウイルス感染症による労働災害は38人で、前年同期比で185人(83.0%)の減少となっています。

令和7年1月~9月の労働災害発生状況を踏まえた取組みについて

令和7年1月から9月の死傷災害は、前年同期比で7.3%の増加となっていますが、その中でも事故の型で最も多い転倒災害が291人で全体の30.8%を占めています。事故の型で最も多い転倒災害は積雪・凍結など冬季特有の要因により例年12月から翌年の2月

にかけて多発する傾向にあり、年間の転倒災害の約半数がこの期間に発生しています。また転倒災害以外でも、屋根の雪降ろし作業時の墜落災害、スリップによる交通労働災害など、冬季特有の気象条件に起因する「冬季特有災害」の発生リスクが高まる時期を迎えることから、岩手労働局では、本年度も 12 月 1 日から翌年 1 月 31 日までを実施期間(準備期間 11 月 1 日から 11 月 30 日まで)とする「いわて年末年始無災害運動」を展開することとしており、労働災害防止団体等が行う年末年始無災害運動とも連携を密にし、冬季特有災害の防止を積極的に推進してまいります。

* 🔓 * 冬季特有災害を防止しよう! * 😩 *

積雪・凍結による転倒災害、墜落災害の防止

車両等のスリップ事故等の交通労働災害の防止

雪降ろしの際の災害防止

火災・火傷の防止

一酸化炭素中毒の防止

凍結の緩みによる土砂崩壊災害等の防止

(表)

(休業4日以上の死傷者数) 兴 * ₩ 絥 删 絮 讏 釆 令和7年

令和7年1	年1月~9月	,	ト		R		? I	<u> </u>			; 			-		岩手	岩手労働局
	業	l l	_	岩手局		L		脚垣御	加中	業石糧		花卷墨	 	Ŧ	大船渡署	<u> </u>	1
	<u>1</u>	令和7年	_	令和6年	-1	増減数	増減率	[Ш		_	I (0 2	I <u>R</u>		[]	Ì	ı
	會 松 中華 一 大 本 色 本 出	16	(9)		(9)	9-	-27.3%		5 (2)	4	(1)				4 (1)		
	で 上記以外の食料品	55	(16)	42	(15)	13	31.0%	12 (2)	2			19 (6)	10 (4)	<u>.</u>	က		9 (4)
	繊維・衣服その他繊維製品	4		4	(2)	0	%0.0					2			1		1
	木材・木製品、家具・装備品	22	(2)	13	(1)	6	69.2%	2 (1)	4	က		က	က		2		5 (1)
	パルプ・純、日配・戦や	7	(1)	7	(1)	0	0.0%	2				က	2 (1)	(
3	化学工業	14		10		4	40.0%	က		1		7	2		1		
	窯業土石	2	(1)	16	(2)	-11	-68.8%	1	1	1		1	1				(1)
恻	鉄鋼業、非鉄金属	7	(2)	7		2	250.0%	2 (1)		7		- E	7				
Ä	金属製品	15	(2)	14	(2)	-	7.1%	2	-			8 (1)		<u> </u>			
I K	一般機械器具	16	(9)	15	(3)	-	6.7%	2		4	(2)	6 (3)	1 (3)				
	電気機械器具	7	(4)	7	(3)	0	0.0%	1	1 (1))		1 (1)	3 (1)	()			1 (1)
	輸送用機械製造	14	(2)	7	(2)	7	100.0%	2				8 (1)		()			1
	電気・ガス	7	(2)	က	(5)	7	-33.3%	1 (1)				-					
	その他の製造	16	(2)	12	(4)	4	33.3%	4 (1)		2		3 (1)	(2) 4	(7	1 (1)		2
	小計	200	(52)	174	(43)	56	14.9%	34 (7)	14 (3)	1	(3)	68 (16)	35 (14)		12 (2)		20 (7)
鉱業		1		3	(1)	-2	-98.7%			1							
	十二十二章	42	(2)	47	(4)	-2	-10.6%	14 (2)	(1) 4	2 ((2)	11 (1)	3 (1)	(1	-		4
黻	48 鉄骨・鉄筋彩属	တ	(4)	6	(2)	0	0.0%			-	(E)						1 (1)
47	A 本	36	(8)	33	(4)	က	9.1%	13 (2)		-		8 (3)	(1)		က		5 (2)
<u>x</u>	十一 その他の建築工事	19	(2)	20	(3)	7	-5.0%	9 (1)	2 (1)	_		4			-		3
**	その他の建設	19	(3)	26	(1)	-7	-26.9%	5 (1)		2		7 (2)	2		2		1
	小	125	(24)	135	(14)	-10	-7.4%	43 (6)	6 (2)	6	(3)	35 (8)	-	()	7	-	14 (3)
響劑	道路貨物運送業	103	(15)	92	(22)	11	12.0%	40 (5)	2	2		44 (8)	(2) 6 (7)	(7			9
交通業	その他の運輸交通業	11	(2)	6	(3)	2	22.2%	5 (2)	1			1	1 (1)	(1		2 (2)
貨物取扱		-		2	(2)	-4	-80.0%		1								
*	農業	15	(2)	9	(2)	6	150.0%	က	1			(1)	2		1		2 (1)
水学	林業	27	(2)	35	(4)	8-	-22.9%	5 (1)	ო	2		_	4		2	-	10 (1)
畜産	畜産業	33	(3)	40	(4)	-7	-17.5%	7				8 (1)	5 (1)	<u> </u>	3 (1)		10
水産業	水産業	12	(2)	8	(1)	4	20.0%	1	3	2					5 (2)		2
報報	小売業	113	(22)	96	(38)	17	17.7%	41 (20)	12 (4)	9	(3)	37 (22)	(8) 6	(8	5 (1)		4 (2)
	その他の商業	27	(11)	29	(11)	-2	-6.9%	10 (4)	1 (1)	3	(1)	7 (3)	(1) 4	(2 (1)
通信業		11	(2)	7		4	57.1%	4 (1)		1	(1)	(8)			1		
保健	社会福祉施設	82	(53)	78	(32)	7	80.6	28 (8)	7 (2)	12	(4)	13 (2)	12	((4 (2)	(9 (5)
衛生業	その他の保健衛生業	27	(14)	31	(14)	-4	-12.9%	11 (7)	3 (2)	1		(1)	2	3)	1 (1)	_	
#	旅館業	20	(14)	15	(9)	2	33.3%	7 (4)	2			(9) /) 2 (2)	5)	2 (2)	(
加州加州	飲食店	25	(10)	23	(2)	7	8.7%			(4 (1)		<u>(;</u>			2 (2)
****	その他の接客娯楽業	8	(3)	4	(2)	4	100.0%	7 (3)									
4	ピルメンテナンス業	31	(23)	26	(19)	2	19.2%		2 (1)			$\overline{}$					1 (1)
9	その他(上記以外の全ての業種)	69	(22)		(17)	2	7.8%		ဗ	2	(1)	9 (2)			_		
	中	944	(291)	980	(243)	64	7.3%		62 (16)	29	(16)	\mathbb{I}	109		45 (11)		_
(共)	令和7年は令和7年9月末の速報値、	令和6年は令和6年9月末の速報値です。	16年9月	引末の速報値で	ξο,	温	中同	313 (109)	40 (6)	64	(19)	219 (58)	92 (19)		(7)		8 (25)
	内は死亡者数(内数)です。	()内は転倒炎	.害者数()内は転倒災害者数(内数)です。		寰		,	22	-2		45	17		1	-17	7
	新型コロナウイルス感染症による死傷者を除く。	者を除く。				舞	髲	0.3%	55.0%	-7.8%	\dashv	20.5%	18.5%	2	2.3%	-16	-15.7%

【表2】

令和7年 死亡災害発生状況(令和7年9月末日現在)

岩手労働局

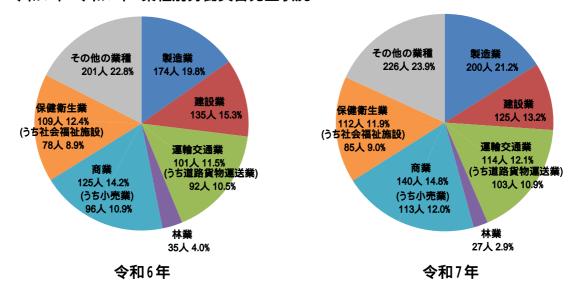
		1			1		ı	1	11 J J DUI-U
番号	署別	業種	発 生 月	曜日	性別	年 齢 (経験期間)	事故の型	起因物	災害発生の概要
1	一関	製造業 (パルプ・ 紙製造業)	3月	土	男	60歳代 (20年以上 30年未満)	墜落、転落	建築物、 構築物	沈殿槽の周囲に付設する高さ10mにある通路において、手すりに付設したフックにホースをかける作業を行っていたところ墜落し死亡したもの。
2	盛岡	畜産・水産業 (畜産業)	5月	木	男	60歳代 (1年以上 10年未満)		整地・運 搬・積込み 用機械	養鶏場において、被災労働者は運転していたトラクターショベルとともに法面から転落し、被災労働者がトラクターショベルの下敷きとなり死亡した。
3	二戸	畜産・水産業 (水産業)	7月	水	男	60歳代 (10年以上 20年未満)	はさまれ・ 巻き込まれ	その他の動力運搬機	定置網の補修作業を行うにあたり、被災者が補修 用具を取るために船上を移動していたところ、足 元にあったドラムの操作レバーに触れたためドラ ムが作動し、ロープとともに右足や衣類がドラム に巻き込まれた。

業種などの内訳

	製造業	鉱業	建設業	運輸交通業	林業	商業	左記以外	
業種別	1 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	2 人	
	(0人)	(0人)	(5人)	(0人)	(2人)	(0人)	(1人)	
	盛岡	宮古	釜石	花巻	一関	大船渡	二戸	
監督署別	1 人	0 人	0 人	0 人	1 人	0 人	1 人	
	(1人)	(0人)	(1人)	(3人)	(0人)	(0人)	(3人)	3 人
								(前年同期8人)
	墜落・転落	転倒	飛来・落下	崩壊・倒壊	激突され	はさまれ・ 巻き込まれ	切れ・こすれ	
	2 人	0 人	0 人	0 人	0 人	1 人	0 人	
事故の型別	(1人)	(0人)	(1人)	(0人)	(3人)	(1人)	(0人)	
	破裂	高温の物との 接触	激突	感電	有害物等との 接触	交通事故 (道路)	その他	
	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(0人)	(1人)	(1人)	

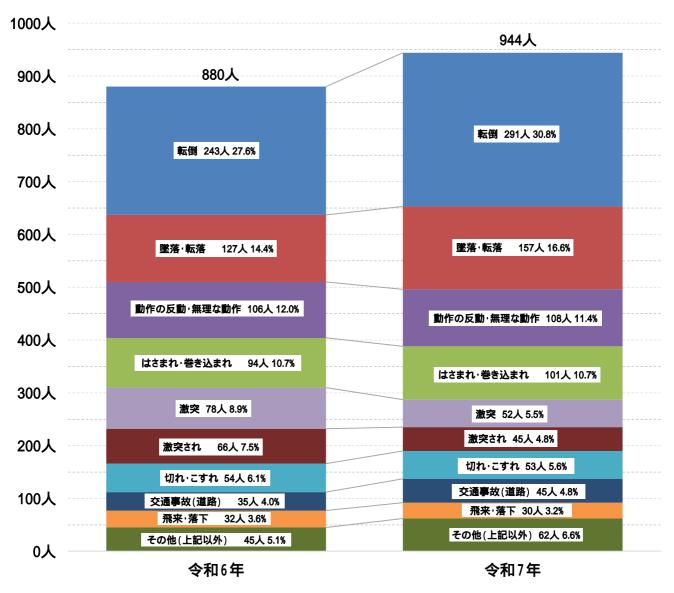
注:()内は前年同期

【グラフ1】 令和6年・令和7年 業種別労働災害発生状況*



* 令和6年は令和6年9月末の速報値、令和7年は令和7年9月末の速報値

【グラフ2】 令和6年・令和7年 事故の型別労働災害発生状況*



* 令和6年は令和6年9月末の速報値、令和7年は令和7年9月末の速報値 ○内は死亡者数(内数)です。

[参考1]

(休業4日以上の死傷者数) [月別発生状況] 兴 * ₩ 絥 絮 讏 釆 令和7年

株理	日 2 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 H 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (1) 2 (2) 2 (2) 4 (1) 2 (2) 4 (3) 4 (4) 6 (1) 4 (2) 4 (3) 4 (4) 6 (4) 4 (4) 6 (7) 4 (8) 6 (1) 6 (2) 7 (2) 8 (4) 1 (4) 1 (5) 2 (6) 4 (7) 4 (8) 6 (1) 6 (1) 7 (4) 8 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 3 (1) 4 (1) 6 (1) 6 (1) 7 (1) 8 (1) 9 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) 3 (1) 4 (1) 4 (1) 5 (1) 6 (1) 6 (1) 7 (1) 8 (1) 9 (1) 1 (1) 1 (1)		日 題 第 6月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	株 第 2 2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	R C L L 4 L L L T T T T T T T T T T T T T T	9	E 1 - E 1 -	12月
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式	2 0 0 - 8 - 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	(3) (3)	(1) (2) (3) (4) (5) H	B	ET 4 8 9 1 1 2 2 3 3 3 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 10 <	© 0 4 4 4 4	1 (1) 1 (1) 5 (1) 1 1 2 1 1 (2)		12月
検科局 本産債料品 16 (6) 22 (6) 3 (7) 2 (7) 3 (7) 2 (7) 3 (7) 2 (7) 3 (7) 4 (7) <	2 9 - 1 8 8 8 4 - 1 - 1 8 6 7 9 - 4 - 2 7	(1) (2) (1)	(4) (4) (8) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2 4 1 8 2 2 7 2 7 4	4 8 9 1 1 1 6 8 2 2 2 4 8 8 2 8 2 2 2 2	0 4 4 4	1 2 1 1 2 1		
	9 + 6 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	(1)	(4) 8 (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	2 1 8 1 2 4 1 8 2 2 7 1 2 7 4	8 9 6 4 8 5 6 7 7 7	0 4 4 4	2 7 7 7 7		
機能・交服その他機能を配	1 0 <th>(1)</th> <th>(1) (1) 2 (2) (3) (2) (3) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7</th> <th>1 0<th>9 8 4 8 5 8 8 7 8 7</th><th></th><th>1 1 2 1</th><th></th><th></th></th>	(1)	(1) (1) 2 (2) (3) (2) (3) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	1 0 <th>9 8 4 8 5 8 8 7 8 7</th> <th></th> <th>1 1 2 1</th> <th></th> <th></th>	9 8 4 8 5 8 8 7 8 7		1 1 2 1		
大村・大製品・寮具・寮組・製造・ 22 (2) 13 (1) 9 69.2% 3 化学工業 1 (1) 7 (1) 0 0.0% 3 佐藤田田・日本工事 5 (1) 10 0.0% 1 40.0% 2 佐藤田田・日本工事 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 4 (1) 2 東京福岡田・日本工事 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 4 (1)	8 - 8 8 4 8 6 6 9 - 4 - 2	(1)	(1) (2) (3) (4) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (8) (8) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	8 + 8 2 3 4 + 8 3 5 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9 8 4 8 5 8 8 8 8 8 7		1		
(大学工業	1	(1)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	1 2 4 4 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 9 10 </th <th>+ + + 8</th> <th>- 4 4 - 0</th> <th></th> <th></th> <th></th>	+ + + 8	- 4 4 - 0			
	- C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	(1)	(1) (1) 2 (1) (2) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	2 4 1 8 2 2 1 2 2 4	+ + c + c + c + c + c + c + c + c + c +	4 4 0			
	8 8 4	(1)	(1) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 4 1 8 2 2 1 2 2 4	+ + 8	+ 4 4			
	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(1)	(1) (1) 2 (1) 2 (2) (2) (2) (3) (4) (4) 4	2 4 1 2 2 2 4 4 2 4 4 5 4 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	- c 4 c 5 8 2 c 2 7 -	+ 4 4			
上京	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(1)	(1) (1) 2 (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	2 4 1 2 2 2 2 4 4 4 8	8 2 8 2 8 7	4 4			
上条機能を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	4 6 2 3 4 2 ;	(1) (2) (3)	(1) (1) 2 (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	4 + 6 2 2 2 4 4	4 6 6 8 2 6 7 -	4 4			
# 機能機能機能	29 3 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(1) (2) (3)	(1) (1) 1 (1) 2 (2) 23 (2) (2) (3) (4) 4 4	2 2 1 2 2 4	4 8 8 8 8 7 8 7	- 4 4			
機能	- + + + + 7	(1)	(1) 2 (3) (2) (4) (2) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	20 2 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 6 8 2 6 2 7	t 4 4 a			
機算・対ス	2	(1) (2) 3	(1) 2 (8) 23 (1) 2 (1) 2 (2) 8	20 2 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 3 3 5 7 7	L 4 4			
下 下 下 下 下 下 下 下 下 下	29 (29 (29 (29 (29 (29 (29 (29 (29 (29 ((1)	(1) 2 (1) 2 (2) 2 (2) 8 (3) 4 (4) 4	20 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8 2 6 7	- 4 4			
1.	29 6 7 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(1)	(a) 23 (1) 2 (2) 8 (2) 4	20 - 2 - 2 4	8 2 8 7	4 4			
1	9 - 4 - 2	(1)	(1) 2 (2) 8 4	1 2 7 4	7 2 3 2 8	4 4	-		
1	9 - 4 - 2	(5)	(1) 2 2 (2) (8 4	2 - 2 2 4	7 3 2 8	4 4	-		
映る 映る 映る 映る 映る 映る 映る 映る	- 4 - 0		(2) 8	- 2 2 4	2 8 7				
	4 - 2		(2) 8	2 2 4	2 -				
中の他の職談目事 19 (2) 20 (3) -1 -5.0K 3 その他の職談 小 計 125 (24) 135 (14) -10 -7.4K 17 議職職職職職職職職職職職職職職職 11 (5) 20 (22) 11 12.0K 13 東京 11 (5) 9 (3) 2 22.2K 5 東京 11 (5) 9 (3) 2 22.2K 5 東京 11 (5) 6 (2) 9 (3) 2 22.2K 5 東京 11 (5) 6 (2) 9 (3) 2 22.2K 5 東京 12 (2) 6 (2) 9 (3) 2 22.2K 5 東京 12 (2) 6 (2) 9 (3) 10 (4) 1 1 1 大師職 12 (2) 8 (1) 4 (2) 1 1 1 小地職 11 (5) 2 11 (1) 1 1 1 1 大師職	- 2				7 -	(1)			
心臓臓 19 (3) 26 (1) -7 -28.9% 1 心臓臓(機能機能 125 (24) 135 (14) -10 -7.4% 17 逆心(心臓臓が) 11 (5) 92 (22) 11 12.0% 13 その他の臓臓が消費 11 (5) 9 (3) 2 22.2% 5 11 (5) 9 (3) 2 22.2% 5 4 -4 -80.0% 1 40 (4) -7 -17.5% 2 40 (4) -7 -17.5% 2 40 (4) -7 -17.5% 2 40 (4) -7 -17.5% 2 40 (4) -7 -17.5% 2 40 (4) -7 -17.5% 2 40 (4) -7 -17.5% 2 40 (4) -7 -17.5% 2 40 (4) -7	7					3	2 (1)		
(1) 計画 (12) (24) (14) (14) (17) (14) (17) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17	•	3				-	2		
議職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職職	(4) 14 (6)	16 (1) 14	(3) 18 (3)	11 (2)		14 (1)	5 (1)		
その他の運動交通機 11 (5) 9 (3) 2 22.2% 5 政権 1 5 (2) -4 -80.0% 7 体験 27 (2) (2) 6 (2) 9 (50.0% 1 体験 27 (2) (3) (4) -7 -17.5% 5 水面機 12 (2) 8 (1) 4 (50.0% 2 小砂機 113 (55) 96 (38) 17 17.7% 17 その他の意識 27 (11) (5) 7 4 (57.1% 3	(2) 27 (7)	5 (1) 13	(3)	5 (1)	14	7 (1)	3		
数	(4) 1 (1)	1 1	1			1	1		
機能 15 (2) 6 (2) 9 150.0k 1 体験 27 (2) 35 (4) -8 -22.9k 5 衛産業 33 (3) 40 (4) -7 -17.5k 2 小売業 113 (55) 96 (38) 17 17.7k 17 その他の商業 27 (11) 29 (11) -2 -6.9k 6 11 (5) 7 4 57.1k 3							1		
体験 27 (2) 35 (4) -8 -22.9% 5 財産業 33 (3) 40 (4) -7 -17.5% 2 水産業 12 (2) 8 (1) 4 50.0% 2 小売業 113 (55) 96 (38) 17 17.7% 17 その他の商業 27 (11) 29 (11) -2 6.9% 6 11 (5) 7 4 57.1% 3	2	2	3 (2)	4	2		1		
動産業 33 (3) 40 (4) -7 (-17.5% 2 水産業 12 (2) 8 (1) 4 50.0% 2 小売業 113 (55) 96 (38) 17 17.7% 17 その他の商業 27 (11) 29 (11) -2 6.9% 6 11 (5) 7 4 57.1% 3 3	(1) 2	7 (1)	2	4	က		-		
分離業 12 (2) 8 (1) 4 60.0% 2 小売業 113 (55) 96 (38) 17 17.7k 17 その他の商業 27 (11) 29 (11) -2 6.9k 6 11 (5) 7 4 57.1k 3	4 (1)	4 (1) 2	3	7	9	(1)	1		
小売業 113 (55) 96 (38) 17 17.7k 17 17 その他の勘禁 27 (11) 29 (11) -2 -6.9k 6 11 (5) 7 4 57.1k 3		1	(1)		1	3 (1)	3		
その他の商業 27 (11) 29 (11) -2 -6.9% 11 (5) 7 4 57.1%	(10) 26 (18)	8 (2) 14	(7)	(1) (1)	10 (7)	(1)	(2) 9		
11 (5) 7 4 57.1%	(4) 6 (3)	2 1	2	3 (1)	3 (1)	1 (1)	3 (1)		
	(2) 2	1 (1) 1	1 (1)		2	1 (1)			
保健 社会福祉施設 85 (29) 78 (35) 7 9.0% 14	(4) 15 (7)	7 (2) 12	(4) 11 (4)	(8)		8	(4)		
生業 その他の保健衛生業 27 (14) 31 (14) -4 -12.9% 5	(2) 6 (3)	3	(1) 3 (1)	2 (1)		1	(8) &		
旅館業	(5) 3 (2)	2 (1) 3	(1) 1 (1)	1 (1)	2 (2)		2 (1)		
接著 飲食店 25 (10) 23 (5) 2 8.7% 5	(4)	2 2	3 (3)	3	3 (2)	(1)	l l		
その他の接害娯楽業 8 (3) 4 (2) 4 100.0% 2	(2)	1 1			3 (1)				
(19) 5 19.2% 11	(10) 3 (2)	2 (2) 2	(1)	3 (2)	3 (2)	-	,		
- その他(上記以外の全ての業種) 69 (22) 64 (17) 5 7.8% 9	(6) 15 (6)	12 (3) 10	(1) 5	7 (3)	4		3 (1)		
音 計 944 (291) 880 (243) 64 7.3% 149	(72) 157 (68)	82 (17) 116	(30) 117 (28)	(18)	112 (31)	70 (11)	51 (15)		

(休業4日以上の死傷者数) [年齢別発生状況] 駡 * ₩ 絥 删 絮 釆 令和7年

Ш
σ
ì
Щ
_
Щ
_
死

	令	令和7年1月~	月~9月	ŀ	+ \ # \ \	₹ -	K R	R	\$ 		i I			L TM	[agr	3147	岩手労働局
		糊		当年							第						
			!		19歳以下	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39職	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64))	65~69 #	70~74歳	75歳以上
			水産食料品							3	3		1				
			上記以外の食料品		1		3		3	3							
		事件・内	服その他繊維製品	4								7	-		-		
		木材・木	・製品、家具・茶種品			-	ო		-			4	က	2	-		
		バルブ・				-		-		-		-					
		允学工業		41			-		4	-	2		8	-	2		
	3	繁業土石										-		-	-		
State 1	炽	鉄舗業、	非鉄金属						1	-	2	1				1	
	*	的 馬 製品				-		-	2	ဇ					1 (1)		
		- 散機構				-	-		-								
##STANFORM NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE NOTE		この一般を表現	以							-					1 (1)		
		秦 田 派	械製造		-		2		1	-							
1		観気・ガ	ĸ														
		その街の	(製造			1				-	2	က					1 (1)
1			_	ľ	2									_			
	裁			1													
1		土木工事	1						2				-	8	10	1	
大変を定	Ħ	484	矢者・鉄筋家屋											1			
その他の機能は 15 (2) 1 (2)	1 5	-	木造家屋			1	1	-	2			2					
中の他の機能	¥		その他の建築工事			-	-	2		4	-	8	2			-	
中 計	**	その他の	製造		-		2	4		-	2		-		-		
					-		4										
長の他の連載を支護機	無順		編択贖			2	9	2	6								1
1	禁煙		通響交通業			-			-	-		-					
機能	貨物取	敬		-													1
	*						-			-			-	4	2	-	2
金産業 33 (3) (4) (1) (2) (3) (4					1		1	1		1	4	3	2		1	5	
	畜産水						1	2	3	4	9		3			1	
 →の機能をはいます。 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	業								1		2		1				
その他の商業 27 (11) 1 1 1 1 1 1 1 (5) 2 1 4 (2) 2 (1) 4 (2) 4 (1) 4 (2) 4 (1) 4 (2) 4 (1) 4 (2) 4 (1) 4 (2) 4 (1) 4 (2) 4 (1) 4 (2) 4 (1) 4 (2) 4 (1) 4 (2) 4 (1) 4 (2) 4 (1) 4 (1) 4 (2) 4 (1) 4 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (報	小売業							2	2							
14 (5) 1 (4) 1 (5) 1 (7) 1	k E		南業		1					3							
社会確認を 定め他の保護衛生業 2 4 4 4 6 4 4 4 6 4 6 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 6 4 6 7 4 6 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 7 4 7 7 4 7	通信業									1		1					
## 表の他の保護衛生業	保御		:施設				4	2		9							1 (1)
放館業	衛生業		,保健衛生業			1			3	2						1	
飲食店	į							-									
その他の接客頻業 8 (3) 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 (3) 4 (4) 6 (2) 6 (1) 9 (2) 1 (1) 4 (2) 6 (2) 6 (1) 7 (2) 1 (1) 7 (2) 6 (1) 7 (2) 1 (4) 6 (3) 7 (4) 6 (4) 7 (2) 6 (1) 7 (2) 1 4 (2) 6 (2) 6 (1) 7 (2) 1 4 (2) 6 (2) 6 (1) 7 (2) 1 4 (3) 1 1 4 (2) 6 (2) 6 (1) 7 (2) 1 4 (3) 4 (3) 4 (3) 4 (3) (3) 4 (3) 4	斯 斯 斯 斯					-		2	-			ဗ	2				-
ピルメンテナンス業 31 (23)			接客娯楽業			-	2									-	-
その他に記録外の金での業種) 69 (22) 22 (3) 25 (4) 5 (5) (4) (11) 65 (5) (4) (12) (5) (5) (5) (5) (7) (12) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	4		テナンス業							-	-		2				
# 944 (291) 10 (2) 37 (9) 52 (8) 40 (11) 65 (9) 71 (10) 98 (27) 108 (33) 119 (38) 164 (68) 94 (37) 58 (24) 28	9		上記以外の全ての業種)				5										
		¢π		944 (291)		28											

(注) 当年累計は令和7年9月末の速報値です。 内は死亡者数(内数)です。 ()内は転倒災害者数(内数)です。 新型コロナウイルス感染症による死傷者を除く。

主要業種における事故の型別労働災害発生状況(休業4日以上の死傷者数) 令和7年

[参考3]

		製造業	建設業	道路貨物運送業	林業	小売業	社会福祉施設	全産業		令和6年1月~9月	製造業	建設業	道路貨物運送業	林業	小売業	社会福祉施設	全産業	1	〈 差分 〉	製造業	建設業	道路貨物運送業	林業	小売業	社会福祉施設	今在業
经	· 基落	23	35	37	4	12	5	157			14	45	24	_	10	3	127	14.4%		6	-10	13	3	2	2	00
11	五色	52	24	15	2	2	29	2			43	14	22	4	38			27.6%		6	10	-7	-2	17	9-	OV
帜	資 保	14	4	2		2	2	25	2.5%		10	12	11	_	6	5	78	8.9%	Ī	4	-8	9-	1-	-2	-3	Ċ
K,	光来 - 落下	7	12	2	4	2		30	3.2%		6	8	3	3	3		32	3.6%	Ī	-2	4	-1	7	-1		c
36	思壊・倒壊	3	3	2				13	1.4%		4	_	3	_	_		12	1.4%		<u>,</u>	2	-1	-1	-1		,
坦	承突され	2	8	2	9	9		45	4.8%		10	14	7	12	2	2	99	7.5%	Ī	-2	9-	-2	9-	4	-2	70
1	はさまれ・巻き込まれ	54	11	10	4	9	_	101	10.7%		39	13	11	4	4		94	10.7%	Ī	15	-2	-1	0	2	1	١
7	3れ・こずれ	10	15	1	4	2	2	53	%9'9		15	11		7	5	1	54	6.1%	Ī	-2	4	_	-3	-3	_	
X	聞み抜き								%0.0		1	2					3	0.3%		-	-2					c
í	9ぼれ								%0.0									%0.0	ľ							
10	同温・低温の物との接触	14	9		1	_	1	30	3.2%		2	2	2		2		21	2.4%	Ī	6	4	-2	1	-1	1	•
4	『害物等との接触							1	0.1%						_		3	0.3%						-1		ď
1d	致慢								%0.0									%0.0	Ī							
뼞	秦 紫	1						1	0.1%									%0:0		_						ŀ
412	롯 값								%0:0									%0:0								F
-	≺ ≼≾								%0.0		1						_	0.1%	ł	-						,
ĸ	X通事故(道路)	3	2	8		11	2	45	4.8%			9	2	1	2	3	35	4.0%	ł	3	-1	9	-1	9	-1	V
ĸ	X通事故(その他)								%0.0									%0:0	ł							
- 出土	ม作の反動・無理な動作	13	2	18	2	11	34	108	11.4%		23	9	7	_	15	27	106	12.0%		-10	-4	11	1	-4	7	ď
7	~ 6 包	1					6	17	1.8%			1			_	2	2	%9.0	1	_	-1			-1	7	0,
1	ス類 不能								%0.0									0.0%								ſ

(注) 令和7年は令和7年9月末の速報値、令和6年は令和6年9月末の速報値です。 新型コロナウイルス感染症による死傷者を除(。

(休業4日以上の死傷者数) 新型コロナウイルス感染症へのり患による労働災害発生状況 令和7年

	*		岩平局				# -	# 14	14		田井石十	
		令和7年	令和6年	増減数 増別	墙減幣	加州	MI CI MI	加加	化砂油	<u>杯</u>	人型戏画	
	良科品 上記以外の食料品											
1	繊維・衣服その色繊維製品											
1	木材・木製品、家具・装備品											
1	パルプ・紙、四国・勢本											
ē	イボン ************************************											
¥	2000年代											
炯	然第一工 铁鋼鐵、非鉄金属											
!	小川 は、一川 は、一川 は、一川 は、一川 は、一川 は、一川 は、一川 は、一											
撇												
1	が () が (
1	a											
1	調気・ガス											
1	子の他の製造											
	本											
欽縣												
ķ	個と十十											
詢												
ŧ												
0	一											
S	- その他の建築工事											
撇	その他の建設											
	小計											
鎥	道路貨物運送業										_	
公 遍業	その他の運輸交通業											
貨物取扱			3	-3								
非非	業											
₩ E	 										_	
畜産	畜産業											
産業	水産業											
耕板	小売業											
Ķ	その他の商業											
通信業	L											
金		27	128		78.9%	2	1		2	ဇ		9
生業		11	91	08-	-87.9%	2	3		9			
Į.			1	7								
おがまれる。												
¥												
40.44	ピルメンテナンス業										_	
5 5	その他(上記以外の全ての業種)										_	
	合 計	38	223	-185	-83.0%	7	14		8	3		9
(世	(注) 令和7年は令和7年9月末の速報値、	令和6年は令和6年9月末の速報値です) 月末の速報値です。	重	前年同期	43	30	29	19	31	22	16
	中 子 日 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子			#	報節	-36	-16	- 20	-11	90	22	4
	Laidyn Lax (Laxy) Cyo					3	2	- 43	-	07-		?