令和6年度 雪等による労働災害の現状 (令和6年11月~令和7年3月)

令和7年10月 新潟労働局

1 年度別の推移

冬の新潟県内の雪による労働災害(休業4日以上)の死傷者数は、224 人となり前年度 比 127 人(130.9%)の増加となっている。

2 業種別の内訳

業種別では、「製造業」で 37 人(16.5%)発生している。次いで、「新聞販売業」で 33 人(14.7%)、「建設業」で 27 人(12.1%)となっている。

3 事故の型別の発生状況

事故の型別では、「転倒」が 166 人 (74.1%) と最も多く、全体の約 4 分の 3 を占めている。 次いで、「墜落・転落」が 30 人 (13.4%) となっている。

4 作業別の発生状況

作業別では、雪による災害総数 224 人のうち 24 人が除雪作業で被災しており、住宅等の屋根除雪作業で屋根からの墜落災害が9件発生している。。

5 月別の発生状況

月別では、「11 月」に 1 人、「12 月」に 30 人、「1月」に 85 人、「2月」に 102 人、「3月」に6 人となっている。

6 冬季特有の転倒災害の概要

雪による災害総数 224 人のうち、166 人が転倒災害で 74.1%を占めており、業種別では、「小売業」で 40 人(24.1%)と最も多い。次いで、「製造業」で 32 人(19.3%)、「運輸交通業」で 20 人(12.0%)などである。

発生場所においては、「駐車場」が 53 人(31.9%)と最も多く、次いで「玄関前」が 39 人 (23.5%)、「作業場」が 34 人(20.5%)となっており、通勤や帰宅の際に車周辺で転倒するなどで 多発傾向にある。

年齢別では、50歳以上の転倒災害の発生が約 76.5%を占め、身体機能の低下などにより発生リスクが高まることも一因と考える。

また、60歳以上で男女とも発生率は高くなっていることから、転倒すると重症化して休業期間が長期化する傾向がある。

※雪等による労働災害には凍結等により転倒等した労働災害も含む。

(参考) 最近の屋根除雪作業指揮者安全教育の実施状況

	令和2年		令和3年		令和]4年	令和5年		令和6年	
場所	魚沼	上越	魚沼	上越	魚沼	上越	魚沼	上越	魚沼	上越
(月日)	(11/13)	(11/20)	(11/11)	(11/25)	(11/11)	(11/18)	(11/17)	(11/21)		(11/21)
受講者数	30	13	49	37	20	43	23	32	実施なし	28

(表1) 雪による労働災害発生状況の推移

(平成15年11月~令和7年3月)

新潟労働局

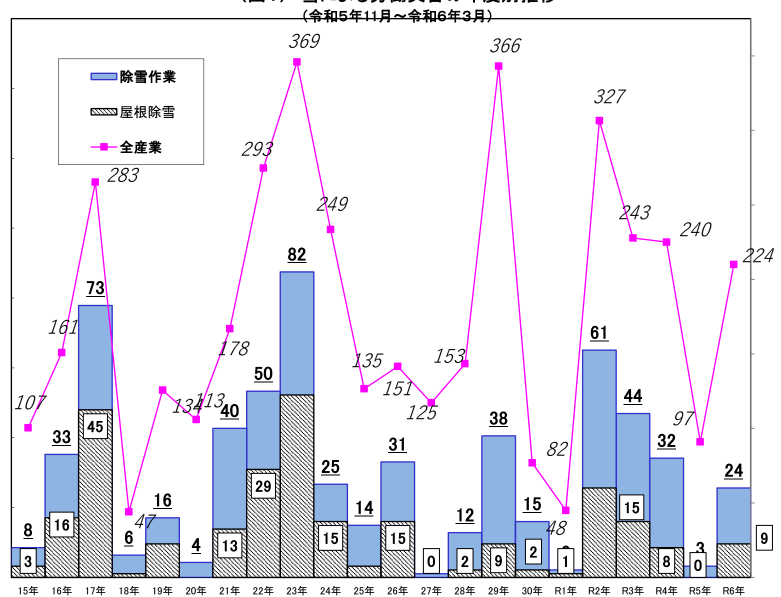
年度

年別	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
全産業	① 107	2 161	2 283	47	2 134	113	3178	4 293	<i>3</i> 369	249	① 135
うち除雪作業	<u>8</u>	<u>2</u> 33	<u>1) 73</u>	<u>6</u>	<u>16</u>	<u>4</u>	<u>2 40</u>	<u>① 50</u>	<u>② 82</u>	<u>25</u>	<u>① 14</u>
屋根除雪	3	16	① 45	1	9	0	① 13	① 29	1 49	15	3

年別	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
全産業	① 151	① 125	2 153	366	① 82	① 48	<i>①327</i>	<i>①243</i>	240	97	224
うち除雪作業	<u>① 31</u>	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>38</u>	<u>15</u>	<u>2</u>	<u>① 61</u>	<u>① 44</u>	<u>32</u>	<u>3</u>	<u>24</u>
屋根除雪	15	0	2	9	2	1	① 24	① 15	8	0	9

(休業4日以上、〇内は死亡で内数)

(図1) 雪による労働災害の年度別推移



(表2) 雪による死亡労働災害の事例 (令和6年11月~令和7年3月)

No.	業種	業種 発生月	発 生 状 況
1			〈発生なし〉

(表3) 雪による業種別・事故の型別労働災害発生状況 (令和6年11月~令和7年3月)

新潟労働局

	뿌미					1		I	1			
業種別	署別	新 潟	長 岡	上越	三条	新発田	新津	小 出	十日町	佐渡	合 計	割合
	製 造 業	6	5	6	4	10	4	1	1		37	16.5%
	建 設 業	3	5	9	1	4	1	2	2		27	12.1%
	道路貨物運送業	6	4	3	3	5	1	2			24	10.7%
**	新聞販売業	7	6	4	8	3	4	1			33	14.7%
業 種 別	小売業(除新聞)	7	4	1	1	1		1	2		17	7.6%
נול	社会福祉施設	2		3	1	2	3		1	1	13	5.8%
	ス キ ー 場			1				3			4	1.8%
	そ の 他	17	9	2	4	9	5	12	6	5	69	31.2%
	計	48	33	29	22	34	18	22	12	6	224	100.0%
	墜 落・転 落	3	5	7	3	3	2	4	1	2	30	13.4%
	転 倒	39	22	18	16	29	15	18	8	1	166	74.1%
車	激 突	1	2	1	1						5	1.6%
事故の	激突され								1		1	0.4%
型別	巻き込まれ					1					1	1.6%
別	交 通 事 故	3	1	2	1	1	1			3	12	5.4%
	そ の 他	2	3	1	1				2		9	4.0%
	計	48	33	29	22	34	18	22	12	6	224	100.0%

(休業4日以上、()内は死亡で内数)

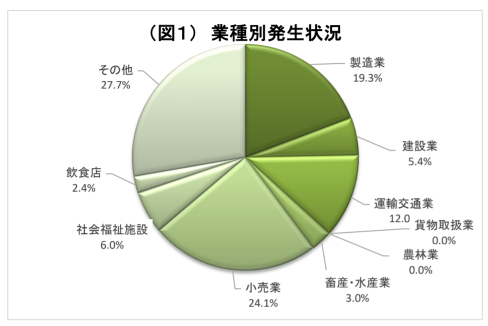
(表4) 令和6年度 冬期の雪による労働災害発生状況 (令和6年11月~令和7年3月)

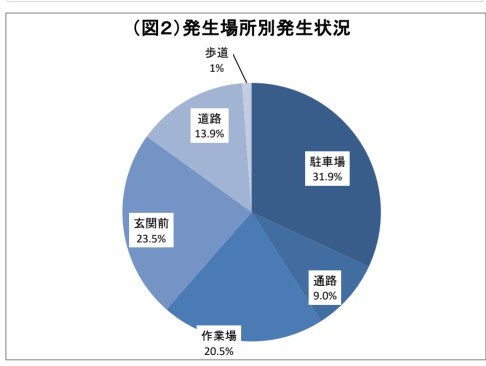
新潟労働局

		11	月			12	2月			1,	月			2	月			3月				合	計	
署別	総 数	除雪作業	屋根除雪	内墜落	総数	除雪作業	屋根除雪	内墜落	総数	除雪作業	屋根除雪	内墜落	総数	除雪作業	屋根除雪	内墜落	総数	除雪作業	屋根除雪	内墜落	総数	除雪作業	屋根除雪	内墜落
新潟					4	1			21	2	1	1	22	1			1				48	4	1	1
長岡					7	1	1	1	11	1	1	1	13	1			2				33	3	2	2
上越					7				7				15	4	3	3					29	4	3	3
三条					2				10	1	1	1	9	2	1	1	1				22	3	2	2
新発田					3				15				15	4	1	1	1				34	4		
新津									7	1	1	1	11								18	1		
小 出	1				6	1	1	1	6				9	2	1	1					22	3		
十日町					1				5	1			5				1				12	1		
佐 渡									3	1	1	1	3								6	1	1	1
合 計	1				30	3	2	2	85	7	5	5	102	14	6	6	6				224	24	9	9
増減(%)	-				20.0%				123.7%				500.0%				300.0%				130.9%			
令和5年度	1				25	3			38				17				16				97	3		

(休業4日以上、()内は死亡で内数)

●冬季特有労働災害の概要(転倒災害)

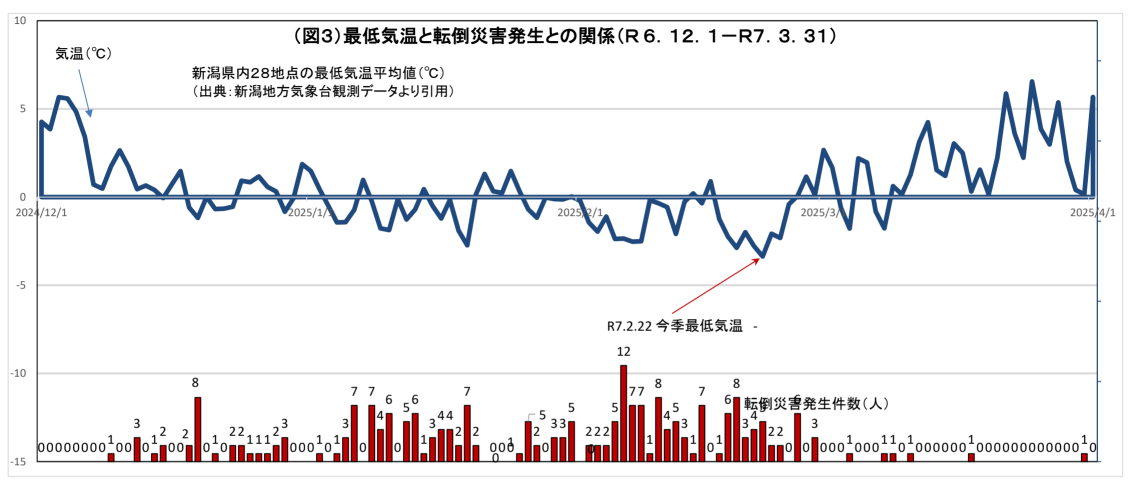


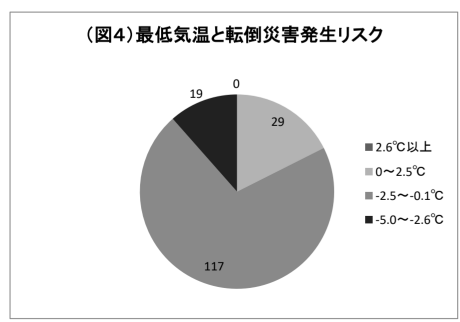


令和7年10月 新潟労働局

			13 14 1 1071 19	11335 12.315
業種	令和5年度 (R5.11~R6.3)	割合	令和6年度 (R6.11~R7.3)	割合
製造業	17	22.4%	32	19.3%
鉱業	0	0.0%	0	0.0%
建設業	5	6.6%	9	5.4%
運輸交通業	7	9.2%	20	12.0%
貨物取扱業	0	0.0%	0	0.0%
農林業	1	1.3%	0	0.0%
畜産•水産業	0	0.0%	5	3.0%
小売業	8	10.5%	40	24.1%
社会福祉施設	5	6.6%	10	6.0%
飲食店	1	1.3%	4	2.4%
その他	32	42.1%	46	27.7%
計	76	100.0%	166	100.0%

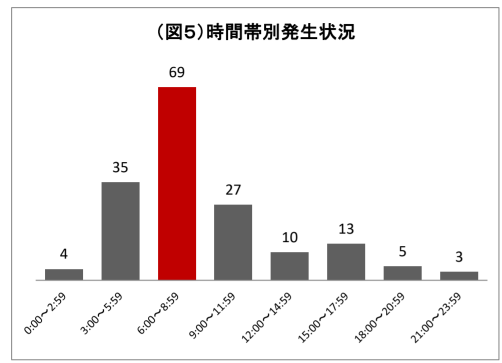
発生場所	令和5年度 (R5.11~R6.3)	割合	令和6年度 (R6.11~R7.3)	割合
駐車場	19	39.4%	53	31.9%
通路	27	17.1%	15	9.0%
作業場	10	15.9%	34	20.5%
玄関前	7	8.2%	39	23.5%
道路	12	16.5%	23	13.9%
歩道	1	2.9%	2	1.2%
計	76	100.0%	166	100.0%

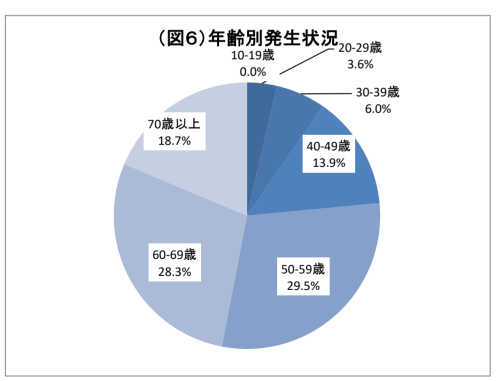




気温	令和5年度	割合	令和6年度	割合
	(R5.12~R6.3)	1,1	(R6.12~R7.3)	1,1
2.6℃以上	3	3.9%	0	0.0%
0~2.5°C	17	22.4%	29	17.6%
-2.5 ~ -0.1°C	46	60.5%	117	70.9%
-5.0 ~ -2.6°C	10	13.2%	19	11.5%
-7.5 ~ -5.1°C	0	0.0%	0	0.0%
-10 ~ -7.6°C	0	0.0%	0	0.0%
-10℃以下	0	0.0%	0	0.0%
計	76	100.0%	165	100.0%

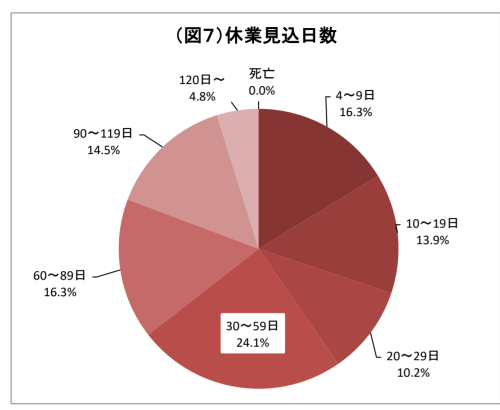
※最低気温は新潟県内28地点の最低気温平均値を引用 (出典:新潟地方気象台観測データ)



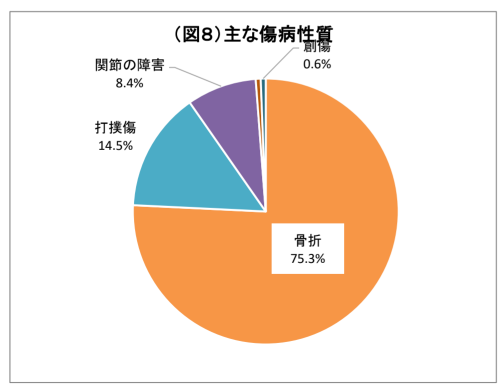


時間帯	令和5年度 (R5.11~R6.3)	割合	令和6年度 (R6.11~R7.3)	割合
0:00~2:59	0	0.0%	4	2.4%
3:00~5:59	5	6.6%	35	21.1%
6:00~8:59	37	48.7%	69	41.6%
9:00~11:59	15	19.7%	27	16.3%
12:00~14:59	8	10.5%	10	6.0%
15:00~17:59	5	6.6%	13	7.8%
18:00~20:59	3	3.9%	5	3.0%
21:00~23:59	3	3.9%	3	1.8%
計	76	100.0%	166	100.0%

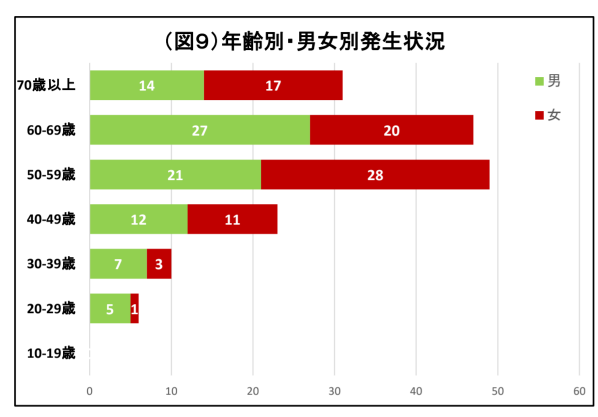
年齢	令和5年度 (R5.11~R6.3)	割合	令和6年度 (R6.11~R7.3)	割合
10-19歳	0	0.0%	0	0.0%
20-29歳	5	6.6%	6	3.6%
30-39歳	5	6.6%	10	6.0%
40-49歳	14	18.4%	23	13.9%
50-59歳	26	34.2%	49	29.5%
60-69歳	18	23.7%	47	28.3%
70歳以上	8	10.5%	31	18.7%
計	76	100.0%	166	100.0%



休業日数	令和5年度	割合	令和6年度	割合
	(R5.11~R6.3)	리ㅁ	(R6.11~R7.3)	리ㅁ
4~9日	8	10.5%	27	16.3%
10~19日	14	18.4%	23	13.9%
20~29日	7	9.2%	17	10.2%
30~59日	12	15.8%	40	24.1%
60~89日	15	19.7%	27	16.3%
90~119日	16	21.1%	24	14.5%
120日~	4	5.3%	8	4.8%
死亡	0	0.0%	0	0.0%
計	76	100.0%	166	100.0%



傷病性質	令和5年度 (R5.11~R6.3)	割合	令和6年度 (R6.11~R7.3)	割合
骨折	58	76.3%	125	75.3%
打撲傷	10	13.2%	24	14.5%
関節の障害	5	6.6%	14	8.4%
むち打ち症	0	0.0%	1	0.6%
創傷	3	3.9%	1	0.6%
その他	0	0.0%	1	0.6%
計	76	100.0%	166	100.0%



令和6年度(R6.11∼R7.3)							
休業見込	19歳以下	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上
4~9日	0	2	0	8	5	7	5
10~19日	0	2	3	5	6	6	1
20~29日	0	1	3	3	6	2	2
30~59日	0	1	3	2	11	12	11
60日以上	0	0	1	5	21	20	12
計		6	10	23	49	47	31

令和6年度(R6.11~R7.3)						
年齢	男	割合	女	割合		
10-19歳	0	0.0%	0	0.0%		
20-29歳	5	5.8%	1	1.3%		
30-39歳	7	8.1%	3	3.8%		
40-49歳	12	14.0%	11	13.8%		
50-59歳	21	24.4%	28	35.0%		
60-69歳	27	31.4%	20	25.0%		
70歳以上	14	16.3%	17	21.3%		
計	86	100.0%	80	100.0%		

