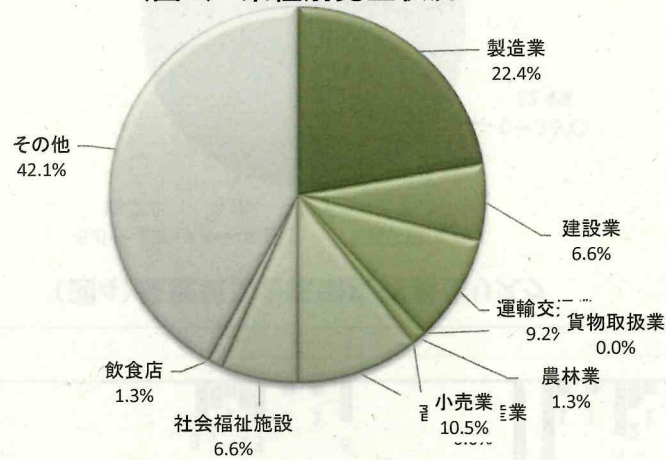


●冬季特有労働災害の概要(転倒災害)

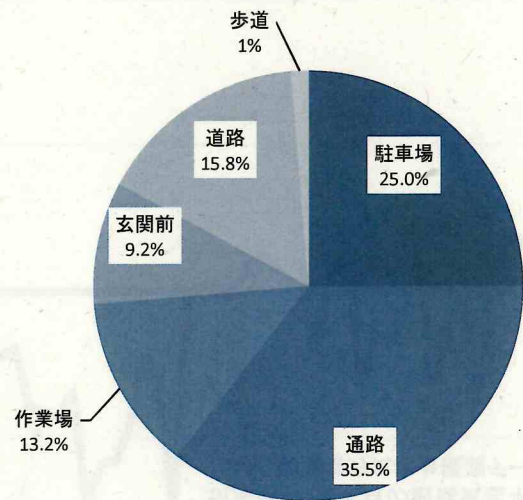
令和6年10月 新潟労働局

(図1) 業種別発生状況



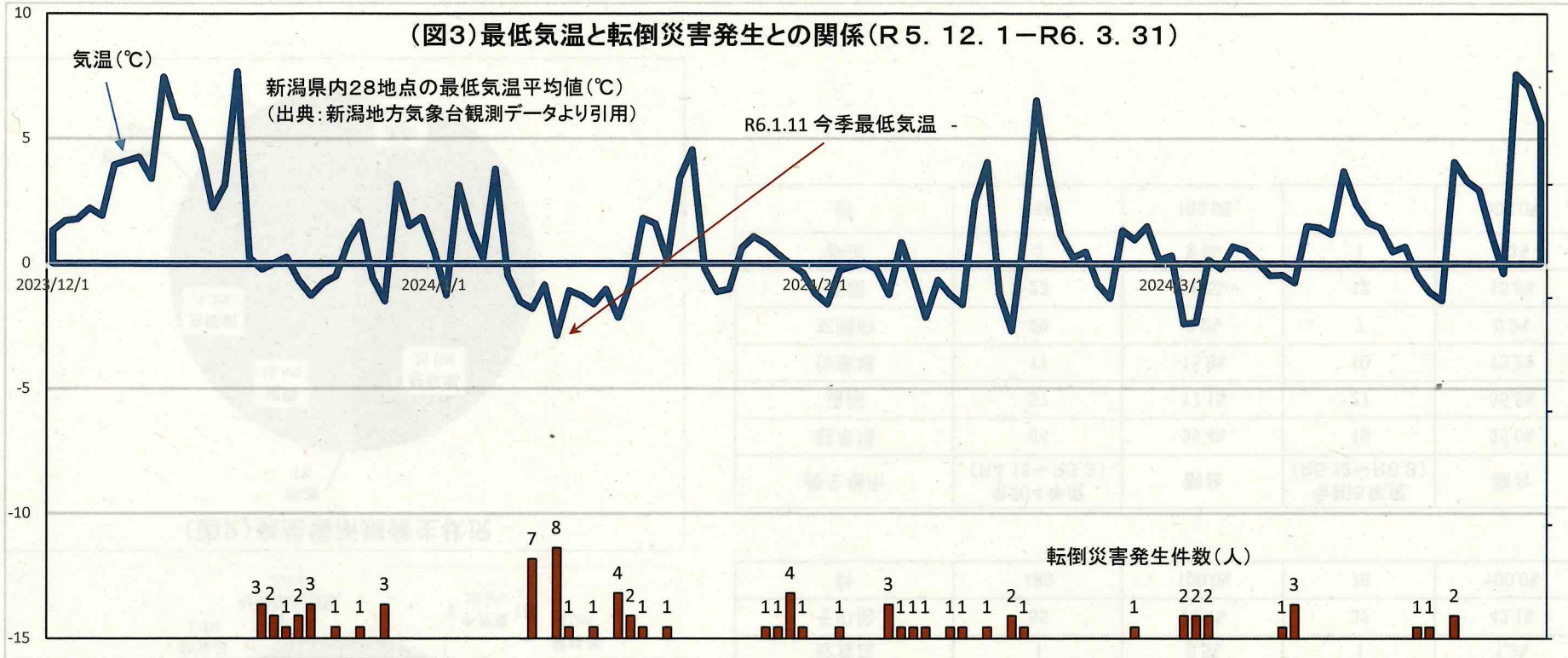
業種	令和4年度 (R4.12~R5.3)	割合	令和5年度 (R5.12~R6.3)	割合
製造業	27	14.3%	17	22.4%
鉱業	0	0.0%	0	0.0%
建設業	14	7.4%	5	6.6%
運輸交通業	27	14.3%	7	9.2%
貨物取扱業	1	0.5%	0	0.0%
農林業	1	0.5%	1	1.3%
畜産・水産業	3	1.6%	0	0.0%
小売業	43	22.8%	8	10.5%
社会福祉施設	17	9.0%	5	6.6%
飲食店	1	0.5%	1	1.3%
その他	55	29.1%	32	42.1%
計	189	100.0%	76	100.0%

(図2) 発生場所別発生状況

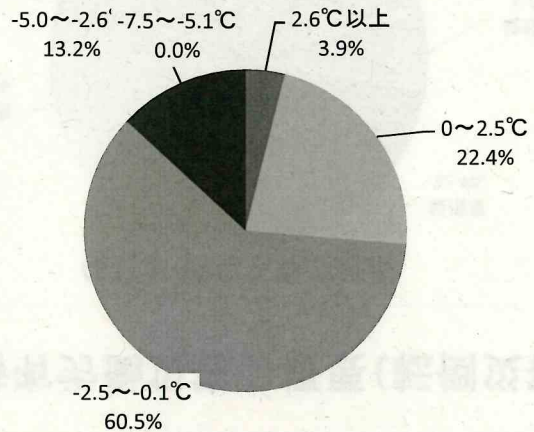


発生場所	令和4年度 (R4.12~R5.3)	割合	令和5年度 (R5.12~R6.3)	割合
駐車場	64	39.4%	19	25.0%
通路	57	17.1%	27	35.5%
作業場	11	15.9%	10	13.2%
玄関前	29	8.2%	7	9.2%
道路	23	16.5%	12	15.8%
歩道	5	2.9%	1	1.3%
計	189	100.0%	76	100.0%

(図3)最低気温と転倒災害発生との関係(R5. 12. 1-R6. 3. 31)



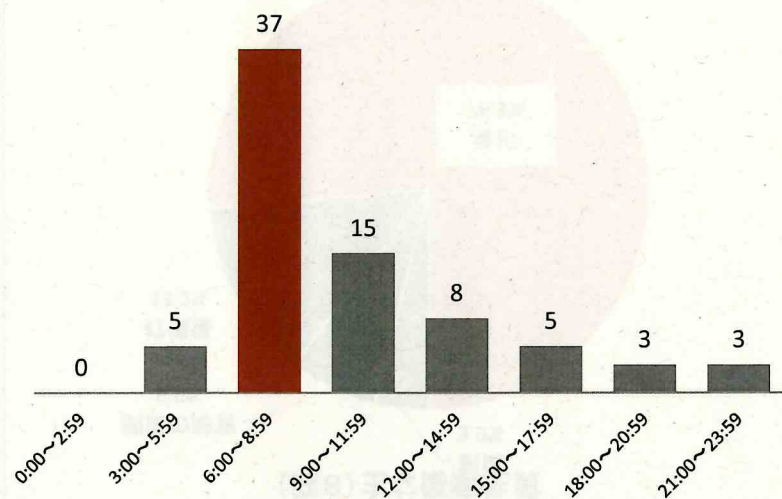
(図4)最低気温と転倒災害発生リスク



気温	令和4年度 (R4.12~R5.3)	割合	令和5年度 (R5.12~R6.3)	割合
2.6°C以上	3	1.6%	3	3.9%
0~2.5°C	22	11.6%	17	22.4%
-2.5~-0.1°C	80	42.3%	46	60.5%
-5.0~-2.6°C	68	36.0%	10	13.2%
-7.5~-5.1°C	16	8.5%	0	0.0%
-10~-7.6°C	0	0.0%	0	0.0%
-10°C以下	0	0.0%	0	0.0%
計	189	100.0%	76	100.0%

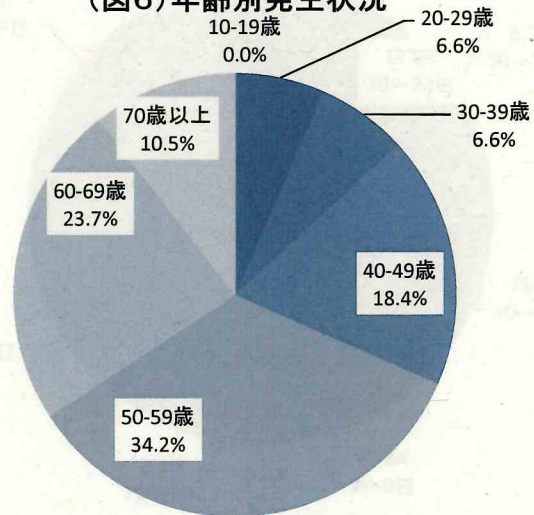
※最低気温は新潟県内28地点の最低気温平均値を引用
(出典:新潟地方気象台観測データ)

(図5) 時間帯別発生状況



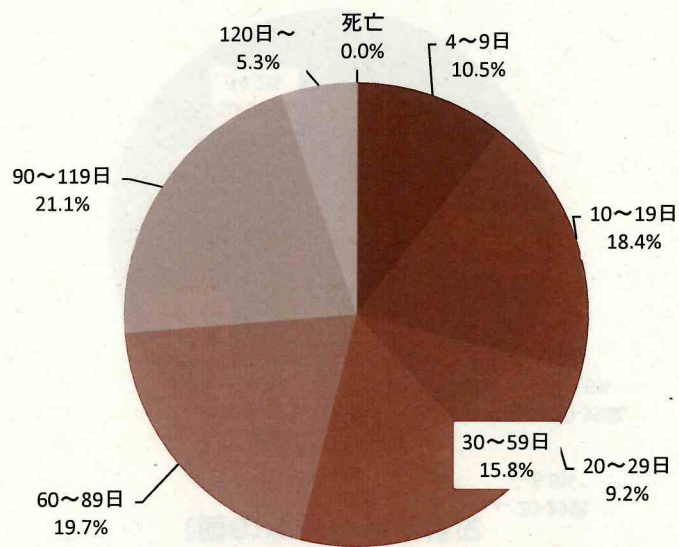
時間帯	令和4年度 (R4.12~R5.3)	割合	令和5年度 (R5.12~R6.3)	割合
0:00~2:59	4	2.1%	0	0.0%
3:00~5:59	19	10.1%	5	6.6%
6:00~8:59	79	41.8%	37	48.7%
9:00~11:59	43	22.8%	15	19.7%
12:00~14:59	14	7.4%	8	10.5%
15:00~17:59	18	9.5%	5	6.6%
18:00~20:59	6	3.2%	3	3.9%
21:00~23:59	6	3.2%	3	3.9%
計	189	100.0%	76	100.0%

(図6) 年齢別発生状況



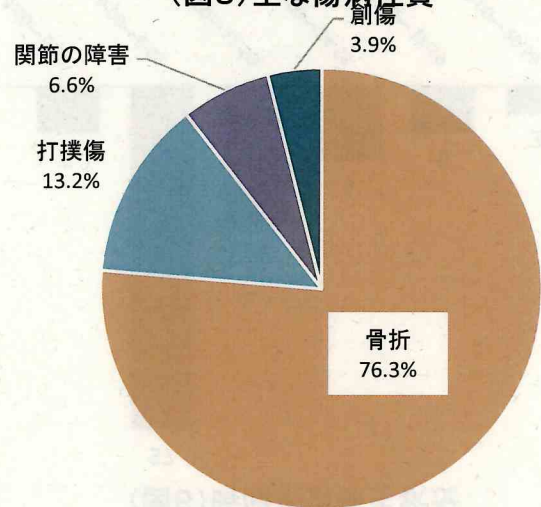
年齢	令和4年度 (R4.12~R5.3)	割合	令和5年度 (R5.12~R6.3)	割合
10-19歳	1	0.5%	0	0.0%
20-29歳	7	3.7%	5	6.6%
30-39歳	16	8.5%	5	6.6%
40-49歳	30	15.9%	14	18.4%
50-59歳	51	27.0%	26	34.2%
60-69歳	58	30.7%	18	23.7%
70歳以上	26	13.8%	8	10.5%
計	189	100.0%	76	100.0%

(図7)休業見込日数



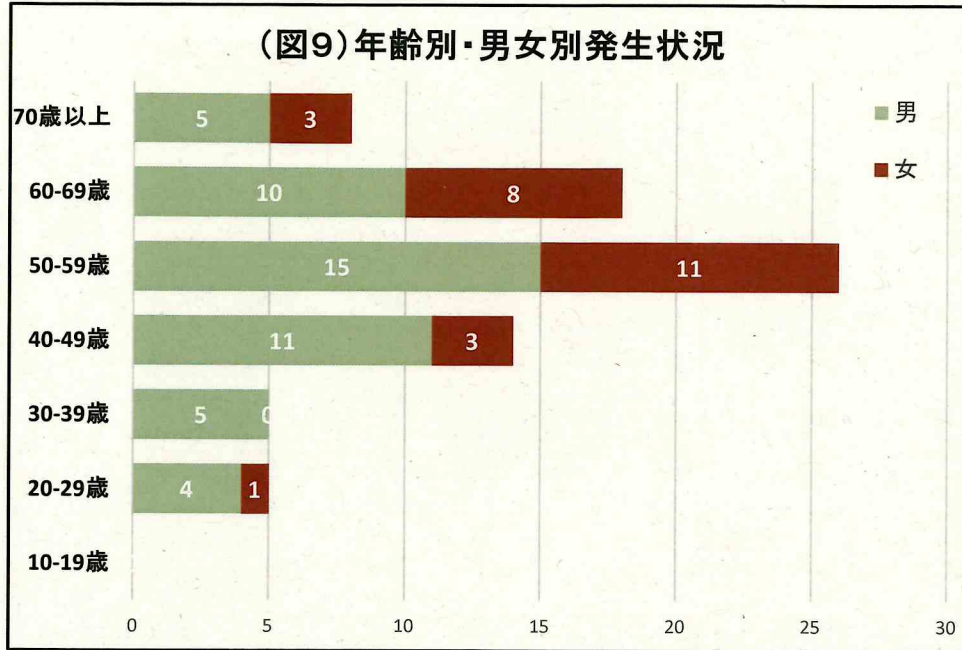
休業日数	令和4年度 (R4.12~R5.3)	割合	令和5年度 (R5.12~R6.3)	割合
4~9日	31	16.4%	8	10.5%
10~19日	25	13.2%	14	18.4%
20~29日	21	11.1%	7	9.2%
30~59日	56	29.6%	12	15.8%
60~89日	32	16.9%	15	19.7%
90~119日	21	11.1%	16	21.1%
120日~	3	1.6%	4	5.3%
死亡	0	0.0%	0	0.0%
計	189	100.0%	76	100.0%

(図8)主な傷病性質



傷病性質	令和4年度 (R4.12~R5.3)	割合	令和5年度 (R5.12~R6.3)	割合
骨折	129	68.3%	58	76.3%
打撲傷	37	19.6%	10	13.2%
関節の障害	18	9.5%	5	6.6%
むち打ち症	0	0.0%	0	0.0%
創傷	5	2.6%	3	3.9%
計	189	100.0%	76	100.0%

(図9) 年齢別・男女別発生状況



令和5年度(R5.12~R6.3)				
年齢	男	割合	女	割合
10-19歳	0	0.0%	0	0.0%
20-29歳	4	8.0%	1	3.8%
30-39歳	5	10.0%	0	0.0%
40-49歳	11	22.0%	3	11.5%
50-59歳	15	30.0%	11	42.3%
60-69歳	10	20.0%	8	30.8%
70歳以上	5	10.0%	3	11.5%
計	50	100.0%	26	100.0%

令和5年度(R5.12~R6.3)

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				2	2	3	1
10~19日		2		2	6	2	2
20~29日		1		2	2	1	1
30~59日		1	1	3	4	3	
60日以上		1	4	5	12	9	4
計		5	5	14	26	18	8

(図10) 年齢別の休業見込み期間の長さ

