



山形県の労働災害の現況

令和8年版

【令和7年の労働災害発生状況】

- 死亡者数は7人で前年比1人の増加(新型コロナを除く)
- 死傷者数は1,260人で前年比で4.9%増加(新型コロナを除く)
- 「転倒」「墜落・転落」「動作の反動・無理な動作」災害が多く発生している
- 60歳以上の高年齢労働者の災害の占める割合が高い

I 山形県における労働災害

- I-1 労働災害の推移 P 1
- I-2 過去10年間の業種別労働災害発生状況 P 2

II 令和7年に発生した労働災害の分析

II-1 事故の型・起因物別死傷者数

- 全産業 P 3-4
- 製造業 P 5
- 建設業 P 6
- 陸上貨物運送業 P 7
- 林業 P 8
- 小売業 P 9
- 社会福祉施設 P 10
- 飲食業 P 11

- II-2 冬期型災害の発生状況(平成28年冬以降) P 12
- II-3 熱中症災害の発生状況(平成12年冬以降) P 12
- II-4 交通労働災害が占める割合 P 12
- II-5 業種別の事業場規模別・経験年数別・年齢別の割合 P 13
- II-6 月別の死傷者数 P 13

III 令和7年に発生した死亡災害等事例

- III-1 死亡災害 P 14
- III-2 重大災害 P 14

厚生労働省

山形労働局

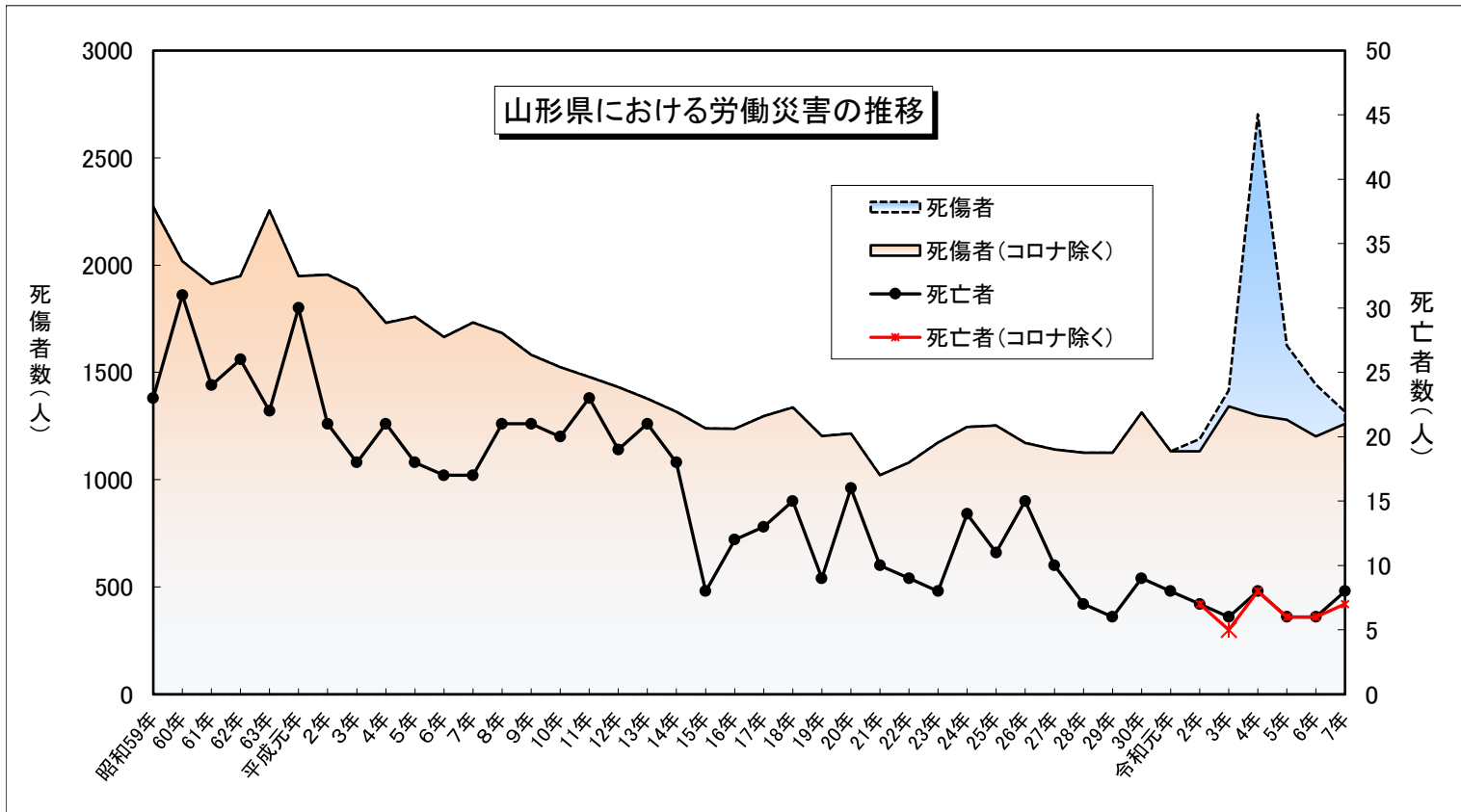


I 山形県における労働災害

I-1 労働災害の推移

死傷者数(休業4日以上)は、長期的には減少してきたものの、過去最少となった平成21年以降は下げ止まりの傾向となり、令和2年からは増加傾向となっていたが、令和5年から減少傾向に転じた。(ただし、新型コロナウイルス感染症(以下「コロナ」という。)関連を除くと、平成15年を境にそれまでの減少傾向から横ばい傾向に転じている。)

死亡者数は、初めて10人未満を記録した平成15年以降は年間10人前後で推移し、直近の10年間は連続して10人を下回っているが、令和7年は8人(コロナを除くと7人)となり前年より増加した。



死傷者数

| 年 | 死傷 | 増減率 | 死亡 | 年 | 死傷 | 増減率 | 死傷 (コロナ除く) | 死亡 | 死亡 (コロナ除く) |
|-------|-------|--------|----|-------|-------|--------|---------------|----|---------------|
| 昭和59年 | 2,271 | 6.2% | 23 | 平成17年 | 1,297 | 4.9% | | 13 | |
| 昭和60年 | 2,018 | -11.1% | 31 | 平成18年 | 1,336 | 3.0% | | 15 | |
| 昭和61年 | 1,911 | -5.3% | 24 | 平成19年 | 1,203 | -10.0% | | 9 | |
| 昭和62年 | 1,948 | 1.9% | 26 | 平成20年 | 1,215 | 1.0% | | 16 | |
| 昭和63年 | 2,255 | 15.8% | 22 | 平成21年 | 1,020 | -16.0% | | 10 | |
| 平成元年 | 1,949 | -13.6% | 30 | 平成22年 | 1,080 | 5.9% | | 9 | |
| 平成2年 | 1,956 | 0.4% | 21 | 平成23年 | 1,173 | 8.6% | | 8 | |
| 平成3年 | 1,889 | -3.4% | 18 | 平成24年 | 1,246 | 6.2% | | 14 | |
| 平成4年 | 1,731 | -8.4% | 21 | 平成25年 | 1,253 | 0.6% | | 11 | |
| 平成5年 | 1,760 | 1.7% | 18 | 平成26年 | 1,171 | -6.5% | | 15 | |
| 平成6年 | 1,664 | -5.5% | 17 | 平成27年 | 1,140 | -2.6% | | 10 | |
| 平成7年 | 1,732 | 4.1% | 17 | 平成28年 | 1,126 | -1.2% | | 7 | |
| 平成8年 | 1,683 | -2.8% | 21 | 平成29年 | 1,126 | 0.0% | | 6 | |
| 平成9年 | 1,581 | -6.1% | 21 | 平成30年 | 1,313 | 16.6% | | 9 | |
| 平成10年 | 1,525 | -3.5% | 20 | 令和元年 | 1,132 | -13.8% | | 8 | |
| 平成11年 | 1,478 | -3.1% | 23 | 令和2年 | 1,190 | 5.1% | 1,132 | 7 | 7 |
| 平成12年 | 1,432 | -3.1% | 19 | 令和3年 | 1,417 | 19.1% | 1,341 | 6 | 5 |
| 平成13年 | 1,377 | -3.8% | 21 | 令和4年 | 2,703 | 90.8% | 1,299 | 8 | 8 |
| 平成14年 | 1,316 | -4.4% | 18 | 令和5年 | 1,626 | -39.8% | 1,280 | 6 | 6 |
| 平成15年 | 1,238 | -5.9% | 8 | 令和6年 | 1,444 | -11.2% | 1,201 | 6 | 6 |
| 平成16年 | 1,237 | -0.1% | 12 | 令和7年 | 1,317 | -8.8% | 1,260 | 8 | 7 |

年表

| 年 | 主な出来事 |
|--------|------------------------------|
| H1年 | 「ノー労災デー(6月20日)」を設定 |
| H2.3 | 水蒸気爆発(キューボラ) 2人死亡・8人重軽傷(山形市) |
| H9年 | 「年末無災害大運動」実施 |
| H11.9 | 都市ガス会社爆発 12人火傷(新庄市) |
| H11年 | 建設業死亡災害多発 12人 |
| H12.12 | 雪崩災害3人死亡(立川町) |
| H14年 | 「冬期型労災防止強調運動」実施 |
| H15年 | 死亡災害過去最少 8人(全国最少) |
| H15年 | 「安全週間、県下一斉パトロール」を開始 |
| H15年 | 「冬の労災をなくそう運動」を開始 |
| H17.12 | 羽越線脱線事故 5人死亡・32人負傷 |
| H21年 | 死傷災害過去最少 1,020人 |
| H23年 | 死亡災害過去最少 8人(H15年同数) 冬期災害多発 |
| H24年 | 「山形ゼロ災3か月運動」を開始 |
| H25年 | 死傷災害4年連続増加 |
| H26年 | 5年ぶりに死傷災害減少 |
| H29年 | 死亡災害過去最少 6人 |
| H30年 | 死傷災害大幅増加、12年ぶりに1,300人超 |
| R4年 | 新型コロナウイルス感染症拡大 |

※ 死傷は休業4日以上の死傷者数(人)。死亡は死傷の内数。

I-2 過去10年間の業種別労働災害発生状況

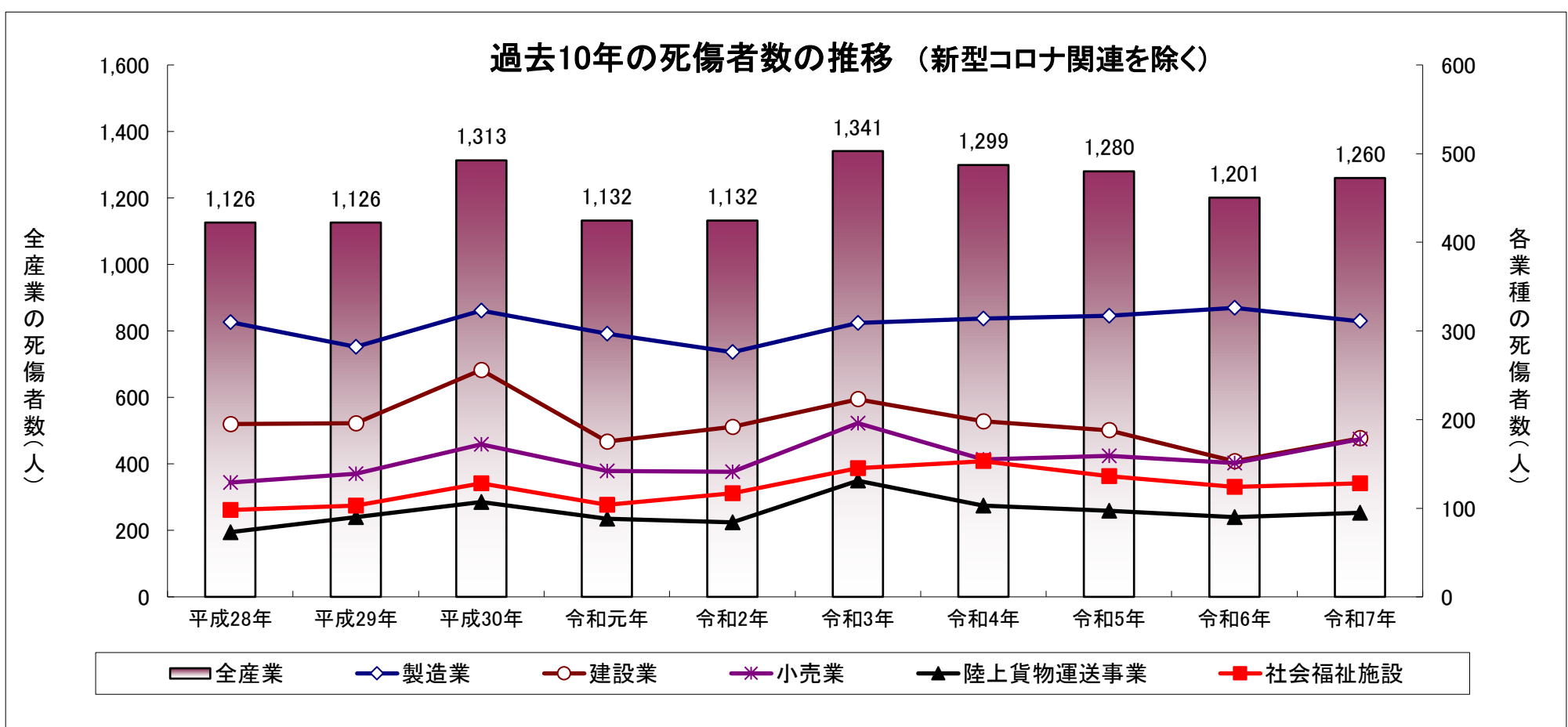
(単位:人)

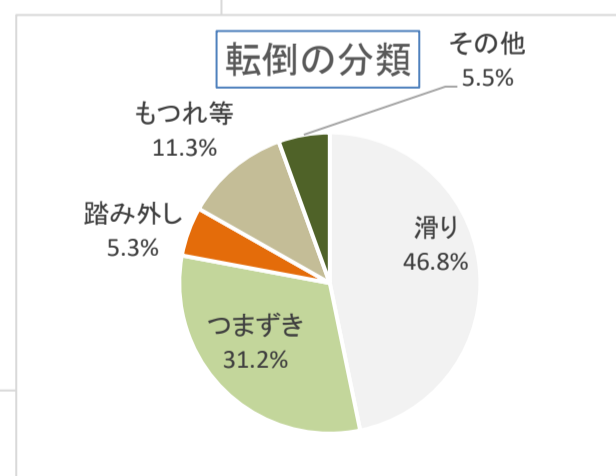
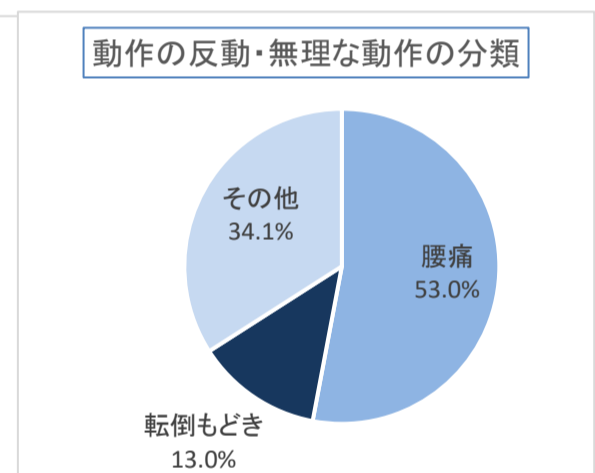
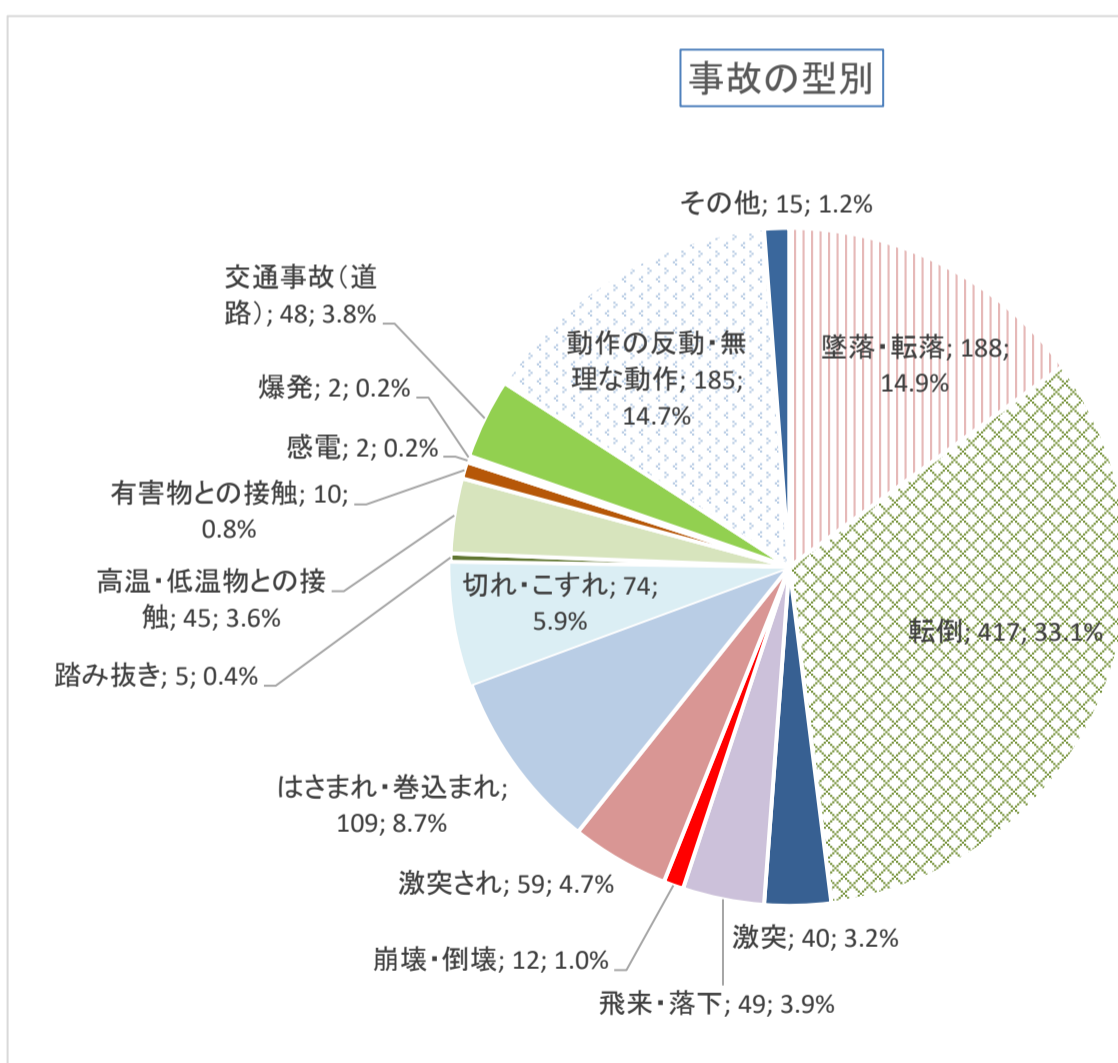
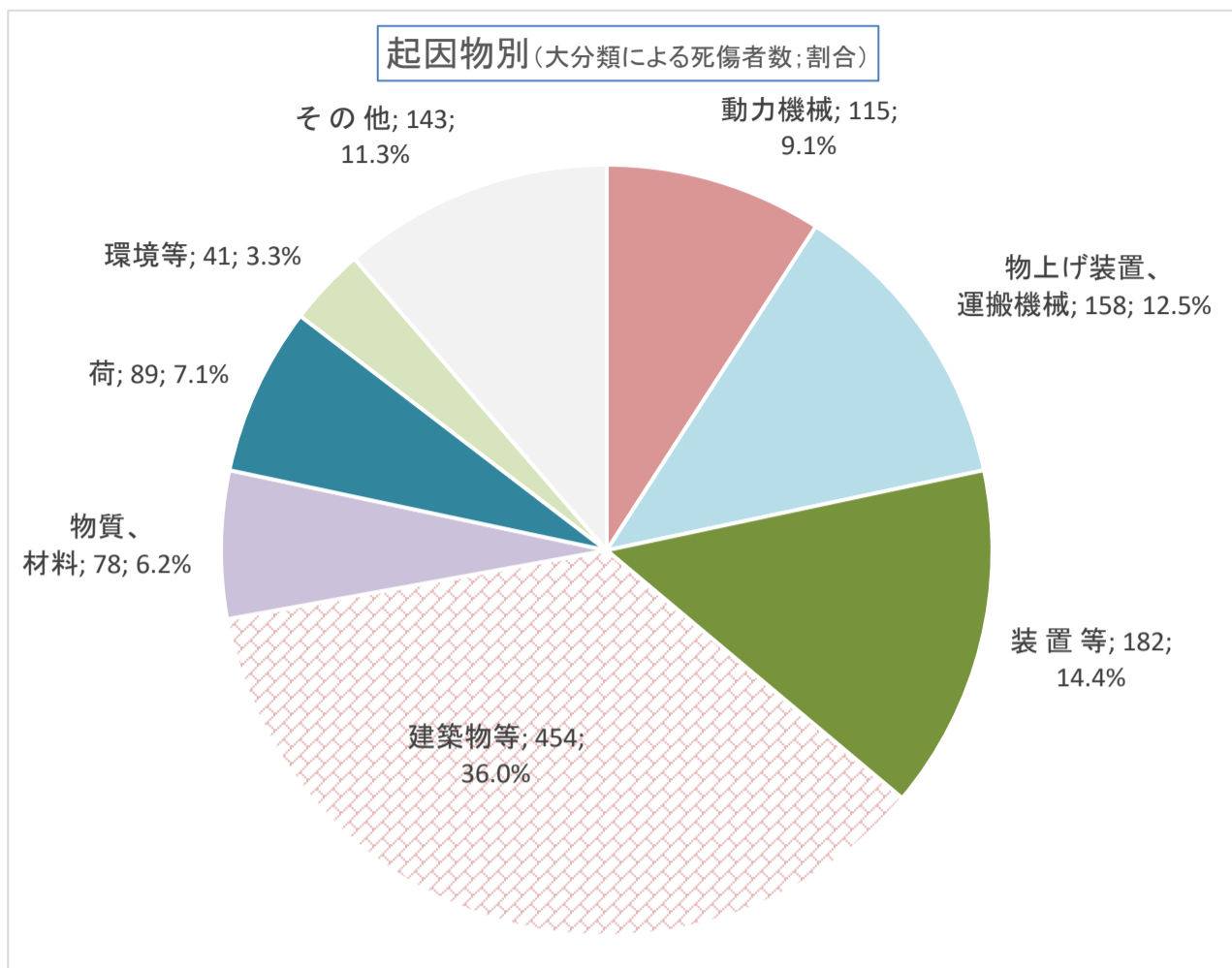
| 業種 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 全産業 | (10) 1,126 | (7) 1,126 | (6) 1,313 | (9) 1,132 | (8) 1,190 | (7) 1,417 | (6) 2,703 | (8) 1,626 | (6) 1,444 | (8) 1,317 |
| うち、コロナ関連 | - | - | - | - | - | 76 | (1) 1,404 | 346 | 243 | (1) 57 |
| 対前年増減率(%) | -3.8 | | +16.6 | -13.8 | 17 +5.1 | +19.1 | +90.8 | -39.8 | -11.2 | -8.8 |

◆新型コロナウイルス感染症関連を除く労働災害発生状況

| 業種 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 | 令和6年 | 令和7年 |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 全産業 | (10) 1,126 | (7) 1,126 | (6) 1,313 | (9) 1,132 | (8) 1,190 | (7) 1,341 | (5) 1,299 | (8) 1,280 | (6) 1,201 | (7) 1,260 |
| 製造業 | (2) 310 | (2) 282 | (1) 323 | (2) 297 | 276 | (1) 309 | (2) 314 | (1) 317 | (2) 326 | (3) 311 |
| 食料品 | 85 | 74 | 111 | 96 | 82 | (1) 113 | 93 | 90 | (1) 111 | (2) 96 |
| 木材木製品・家具 | 26 | 19 | 18 | 24 | 23 | 12 | 19 | 24 | 16 | 19 |
| 化学工業 | 17 | 22 | 13 | 12 | 13 | 15 | 19 | 27 | 28 | 18 |
| 窯業土石製品 | (2) 18 | 18 | 14 | 13 | 16 | 15 | 14 | 10 | 15 | 5 |
| 鉄鋼～金属製品 | 58 | 48 | 55 | 51 | 47 | 55 | (1) 47 | 41 | 45 | (1) 39 |
| 一般機械器具 | (2) 31 | (1) 27 | 29 | 22 | 21 | 28 | (1) 22 | 27 | 24 | 21 |
| 電気機械器具 | 38 | (1) 25 | (1) 35 | (1) 22 | 21 | 19 | 43 | (1) 33 | 34 | 43 |
| 土石採取業等 | 6 | 5 | | 6 | 5 | (1) 5 | 11 | 11 | 2 | 4 |
| 建設業 | (2) 195 | (3) 196 | (2) 256 | (4) 175 | (4) 192 | (4) 223 | (2) 198 | (4) 188 | (1) 153 | (3) 179 |
| 土木工事業 | 64 | (2) 75 | (1) 69 | (1) 54 | (1) 68 | (2) 71 | 61 | (3) 52 | (1) 40 | (1) 73 |
| 建築工事業 | (1) 111 | (1) 100 | (1) 156 | (2) 107 | (3) 100 | (2) 140 | (2) 111 | 114 | 87 | (2) 72 |
| 木造家屋 | (1) 47 | 39 | 70 | (2) 48 | 40 | (1) 49 | 39 | 38 | 27 | (1) 26 |
| その他の建設 | (1) 20 | 21 | 31 | (1) 14 | 24 | 12 | 26 | (1) 22 | 26 | 34 |
| 運輸業 | (1) 80 | (1) 109 | 119 | 97 | (1) 91 | 143 | 122 | (2) 115 | (1) 102 | 111 |
| 陸上貨物運送事業 | (1) 73 | (1) 90 | 107 | 88 | 84 | 131 | 103 | 97 | (1) 90 | 95 |
| 農林・畜産・水産業 | (3) 50 | 22 | 55 | (1) 43 | (1) 45 | 53 | 45 | (1) 55 | 53 | (1) 57 |
| 林業 | (3) 21 | 7 | 12 | (1) 15 | (1) 9 | 12 | 11 | (1) 16 | 11 | 18 |
| 商業 | (1) 167 | 185 | (2) 210 | (1) 178 | 184 | 228 | 190 | 198 | (1) 183 | 229 |
| 小売業 | 129 | 139 | (2) 172 | (1) 142 | 141 | 196 | 155 | 159 | (1) 151 | 178 |
| 通信業 | 26 | 26 | 21 | 23 | 17 | (1) 9 | 20 | 22 | 8 | 13 |
| 保健衛生業 | 118 | 129 | 152 | 125 | 141 | 185 | 195 | 184 | 168 | 180 |
| 社会福祉施設 | 98 | 103 | 128 | 104 | 117 | 145 | 153 | 136 | 124 | 128 |
| 接客娯楽業 | 76 | 62 | 63 | 85 | (1) 63 | 69 | (1) 87 | 65 | 68 | 74 |
| 飲食店 | 34 | 28 | 24 | 43 | 28 | 28 | 37 | 33 | 32 | 30 |
| 清掃・と畜業 | (1) 43 | 47 | (1) 51 | 43 | (1) 46 | 46 | 57 | 45 | 50 | 50 |
| 上記以外の事業 | 55 | (1) 63 | 63 | (1) 60 | 54 | 71 | 60 | 80 | (1) 88 | 52 |
| (参考)第三次産業 | (2) 485 | (1) 512 | (3) 560 | (2) 514 | (2) 505 | (1) 608 | (1) 609 | 594 | (2) 565 | 598 |

※()内は死亡者数で内数、「木造家屋」は「建築工事業」の内数である。





・事故の型別(旧分類)では、①「転倒」、②「墜落、転落」、③「動作の反動、無理な動作」、④「はさまれ、巻き込まれ」、⑤「切れ・こすれ」の順が多い。

・起因物別では、大分類で、①「建築物等」、②「装置等」、③「物上げ装置、運搬機械」、④「その他」、⑤「動力機械」の順が多い。

・事故の型と起因物の組み合わせでは、①「建築物等」での「転倒」(336人)、②「その他」の「動作の反動・無理な動作」(72人)、③「装置等」からの「墜落・転落」(70人)、④「荷」による「動作の反動・無理な動作」(58人)が多い。

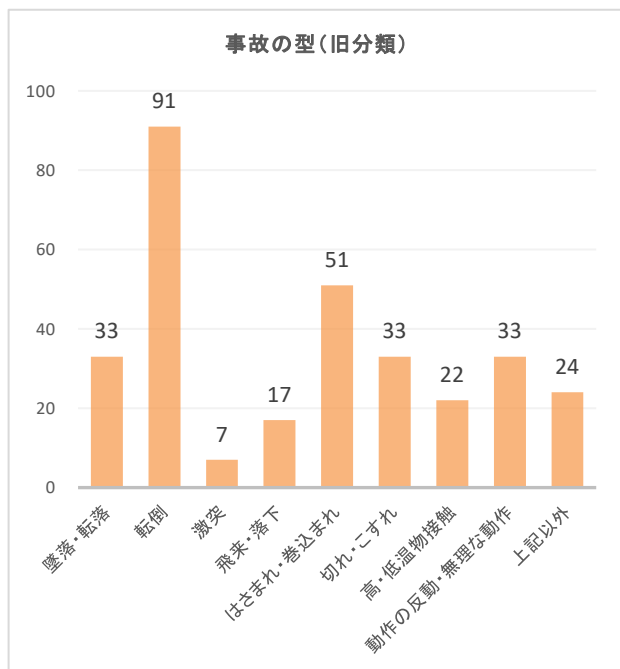
・令和7年1月1日より事故の型の「墜落・転落」、「転倒」、「動作の反動・無理な動作」について分類が細分化し、起因物では動力機械に「食品加工機械」が追加され、仮設物・建築物・構築物から「床面・通路」が追加分類されました。

[製 造 業]

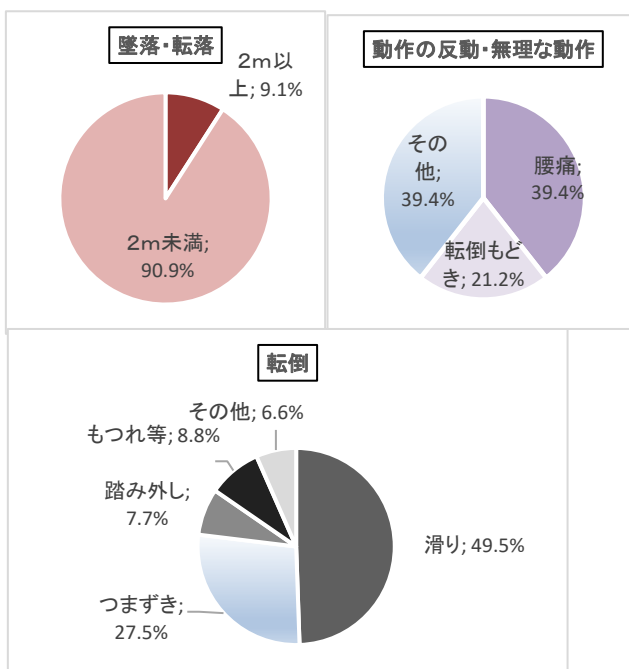
| 型 | 起因物 | 起因物 | | | | | | | 総計 | | |
|-------------|-------|---------|----------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-----|----------|
| | | 動力機械 | 物上げ装置、 運搬機械 | 装置等 | 建築物等 | 物質、材料 | 荷 | 環境等 | 左記以外 | | |
| 墜落・転落 | 2m以上 | | 2 | 1 | | | | | | 3 | (1.0%) |
| | 2m未満 | | 5 | 13 | 11 | | 1 | | | 30 | (9.6%) |
| | 小計 | | 7 | 14 | 11 | | 1 | | | 33 | (10.6%) |
| 転倒 | 滑り | | | 1 | 44 | | | | | 45 | (14.5%) |
| | つまずき | | | 1 | 22 | | 1 | | 1 | 25 | (8.0%) |
| | 踏み外し | | | | 7 | | | | | 7 | (2.3%) |
| | もつれ等 | | | 1 | 1 | | 1 | | 5 | 8 | (2.6%) |
| | その他 | | | 3 | 2 | | | | 1 | 6 | (1.9%) |
| | 小計 | | | 6 | 76 | | 2 | | 7 | 91 | (29.3%) |
| 激突 | | 1 | 1 | 4 | 1 | | | | | 7 | (2.3%) |
| 飛来、落下 | | 2 | 2 | 3 | | 9 | 1 | | | 17 | (5.5%) |
| はさまれ、巻き込まれ | | 29 | 7 | 4 | 2 | 7 | 2 | | | 51 | (16.4%) |
| 切れ、こすれ | | 22 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | | | 33 | (10.6%) |
| 高温物・低温物との接触 | | | | 6 | | 9 | | 5 | 2 | 22 | (7.1%) |
| 無理な反動・動作 | 腰痛 | | | 1 | | 2 | 9 | 1 | | 13 | (4.2%) |
| | 転倒もどき | | | | 6 | | | | 1 | 7 | (2.3%) |
| | その他 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 3 | | 4 | 13 | (4.2%) |
| | 小計 | 1 | | 2 | 7 | 5 | 12 | 1 | 5 | 33 | (10.6%) |
| 上記以外 | | 2 | 2 | 5 | 1 | 8 | 2 | 1 | 3 | 24 | (7.7%) |
| 総計 | | 57 | 20 | 51 | 99 | 39 | 21 | 7 | 17 | 311 | (100.0%) |
| | | (18.3%) | (6.4%) | (16.4%) | (31.8%) | (12.5%) | (6.8%) | (2.3%) | (5.5%) | | |

- ・「建築物等（屋内作業場、通路、階段等）における「転倒」（76人）が多い。
- ・「動力機械」による「はさまれ・巻き込まれ」（29人）、「切れ・こすれ」（22人）が多い。

（旧分類による事故の型別労働災害発生状況）



（新分類による事故の型別労働災害発生状況）

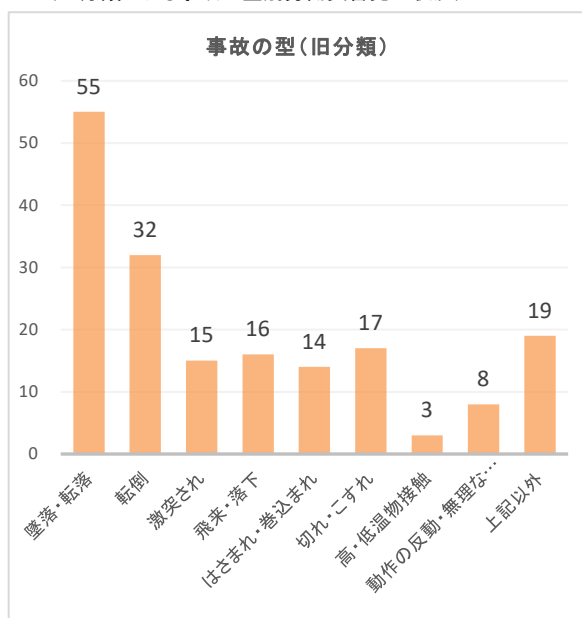


[建設業]

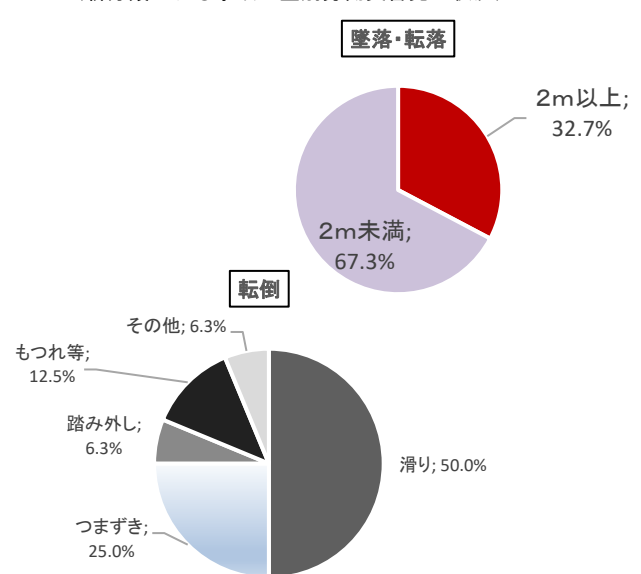
| 型 | | 起因物 | 動力機械 | 物上げ装置、 運搬機械 | 装置等 | 建築物等 | 物質、材料 | 荷 | 環境等 | 左記以外 | 総計 | |
|------------------------------|-------|-----|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----|------------|
| 墜落・ 転落 | 2m以上 | | | | 5 | 12 | | | | 1 | 18 | (10.1%) |
| | 2m未満 | | 4 | 10 | 12 | 9 | 1 | | | 1 | 37 | (20.7%) |
| | 小計 | | 4 | 10 | 17 | 21 | 1 | | | 2 | 55 | (30.7%) |
| 転 倒 | 滑り | | | | | 16 | | | | | 16 | (8.9%) |
| | つまずき | | 1 | | 1 | 6 | | | | | 8 | (4.5%) |
| | 踏み外し | | | | | 2 | | | | | 2 | (1.1%) |
| | もつれ等 | | | | | 2 | | | | 2 | 4 | (2.2%) |
| | その他 | | | 1 | | 1 | | | | | 2 | (1.1%) |
| | 小計 | | 1 | 1 | 1 | 27 | | | | 2 | 32 | (17.9%) |
| 激突され | | | 2 | 5 | 1 | 1 | 4 | | 2 | | 15 | (8.4%) |
| 飛来、落下 | | | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 1 | 1 | | 16 | (8.9%) |
| はさまれ、 巻き込まれ | | | 6 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 14 | (7.8%) |
| 切れ、こすれ | | | 9 | | 5 | | 2 | | 1 | | 17 | (9.5%) |
| 高温物・低温物との接触 | | | | | | | | | 3 | | 3 | (1.7%) |
| 動作の 理 反 動 ・ 無 | 腰痛 | | | | 2 | | | | | 1 | 3 | (1.7%) |
| | 転倒もどき | | | | | 2 | | | | | 2 | (1.1%) |
| | その他 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | 3 | (1.7%) |
| | 小計 | | 1 | | 3 | 2 | 0 | 1 | | 1 | 8 | (4.5%) |
| 上記以外 | | | 1 | 8 | 3 | 5 | 2 | | | | 19 | (10.6%) |
| 総計 | | | 26 | 28 | 33 | 58 | 18 | 4 | 9 | 3 | 179 | (100.0%) |
| | | | (14.5%) | (15.6%) | (18.4%) | (32.4%) | (10.1%) | (2.2%) | (5.0%) | (1.7%) | | |

- ・「建築物等（屋外作業場等）」における「転倒」（27人）が多い。
- ・「建築物等」からの「墜落・転落」（21人）、「装置等」からの「墜落・転落」（17人）が多い。

（旧分類による事故の型別労働災害発生状況）



（新分類による事故の型別労働災害発生状況）

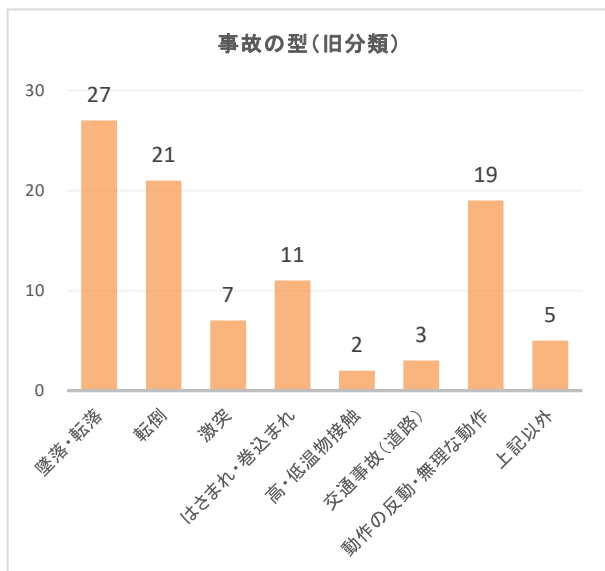


[陸上貨物運送業]

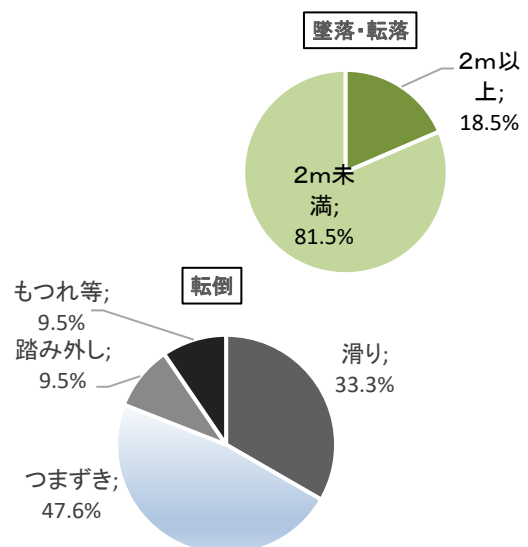
| 型 | 起因物 | 起因物 | | | | | | | 総計 | | |
|-------------|-------|------|----------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----|------------|
| | | 動力機械 | 物上げ装置、 運搬機械 | 装置等 | 建築物等 | 物質、材料 | 荷 | 環境等 | 左記以外 | | |
| 墜落・転落 | 2m以上 | | 3 | 1 | 1 | | | | | 5 | (5.3%) |
| | 2m未満 | | 12 | 4 | 5 | | 1 | | | 22 | (23.2%) |
| | 小計 | | 15 | 5 | 6 | | 1 | | | 27 | (28.4%) |
| 転倒 | 滑り | | | | 7 | | | | | 7 | (7.4%) |
| | つまずき | | 1 | | 9 | | | | | 10 | (10.5%) |
| | 踏み外し | | | | 2 | | | | | 2 | (2.1%) |
| | もつれ等 | | | | 1 | | | 1 | | 2 | (2.1%) |
| | その他 | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | 1 | | 19 | | | | 1 | 21 | (22.1%) |
| 激突 | | | 5 | 1 | | | | | 1 | 7 | (7.4%) |
| はさまれ、巻き込まれ | | | 6 | 3 | | | 2 | | | 11 | (11.6%) |
| 高温物・低温物との接触 | | | | | | | | 2 | | 2 | (2.1%) |
| 交通事故(道路) | | | 3 | | | | | | | 3 | (3.2%) |
| 動作の反動・無理 | 腰痛 | | | | | | 4 | | 2 | 6 | (6.3%) |
| | 転倒もどき | | 1 | | 2 | | | | | 3 | (3.2%) |
| | その他 | | 2 | 1 | | | 2 | | 5 | 10 | (10.5%) |
| | 小計 | | 3 | 1 | 2 | | 6 | | 7 | 19 | (20.0%) |
| 上記以外 | | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | 5 | (5.3%) |
| 総計 | | 0 | 34 | 11 | 27 | 2 | 10 | 2 | 9 | 95 | (100.0%) |
| | | | (35.8%) | (11.6%) | (28.4%) | (2.1%) | (10.5%) | (2.1%) | (9.5%) | | |

- ・「建築物等(作業場等)」における「転倒」(19人)が多い。
- ・「運搬機等(トラック)」からの「墜落・転落」(15人)が多い。

(旧分類による事故の型別労働災害発生状況)



(新分類による事故の型別労働災害発生状況)

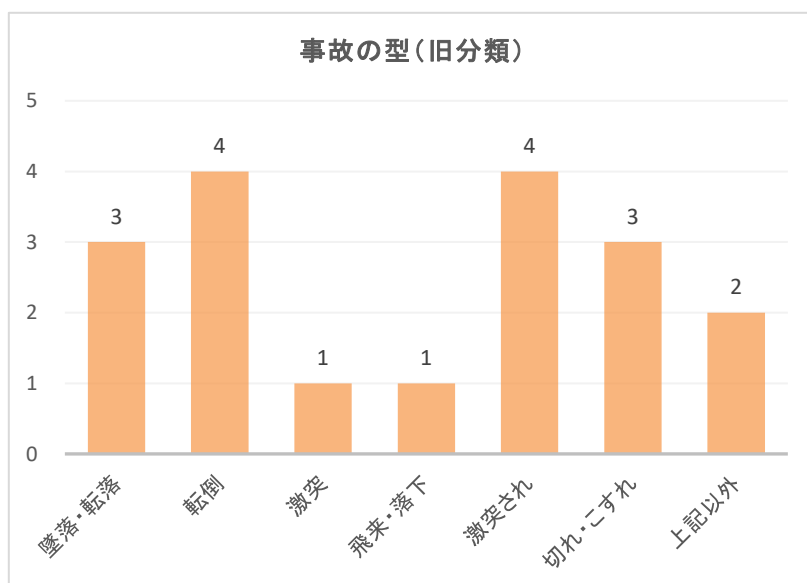


[林 業]

| 型 | 起因物 | 起因物 | | | | | | | 総計 | | |
|----------|-------|-----------|----------------|----------|-----------|----------|---|-----------|------|----|------------|
| | | 動力機械 | 物上げ装置、 運搬機械 | 装置等 | 建築物等 | 物質、材料 | 荷 | 環境等 | 左記以外 | | |
| 墜落・転落 | 2m以上 | | | 1 | | | | | | 1 | (5.6%) |
| | 2m未満 | 1 | | | | 1 | | | | 2 | (11.1%) |
| | 小計 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 3 | (16.7%) |
| 転倒 | 滑り | | | | 4 | | | | | 4 | (22.2%) |
| | つまずき | | | | | | | | | | |
| | 踏み外し | | | | | | | | | | |
| | もつれ等 | | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | 4 | | | | | 4 | (22.2%) |
| 激突 | | | | | 1 | | | | | 1 | (5.6%) |
| 飛来、落下 | | | | | | | | 1 | | 1 | (5.6%) |
| 激突され | | 3 | | | | | | 1 | | 4 | (22.2%) |
| 切れ、こすれ | | 2 | | | | | | 1 | | 3 | (16.7%) |
| 動作の反動・無理 | 腰痛 | | | | | | | | | | |
| | 転倒もどき | | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | |
| | 小計 | | | | | | | | | | |
| 上記以外 | | | | | | | | 2 | | 2 | (11.1%) |
| 総計 | | 6 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 5 | 0 | 18 | (100.0%) |
| | | (33.3%) | | (5.6%) | (27.8%) | (5.6%) | | (27.8%) | | | |

- ・「建築物等（作業場等）」における「転倒」（4人）が多い。
- ・「動力機械（チェーンソー等）」による「激突され」（3人）が多い。

（旧分類による事故の型別労働災害発生状況）

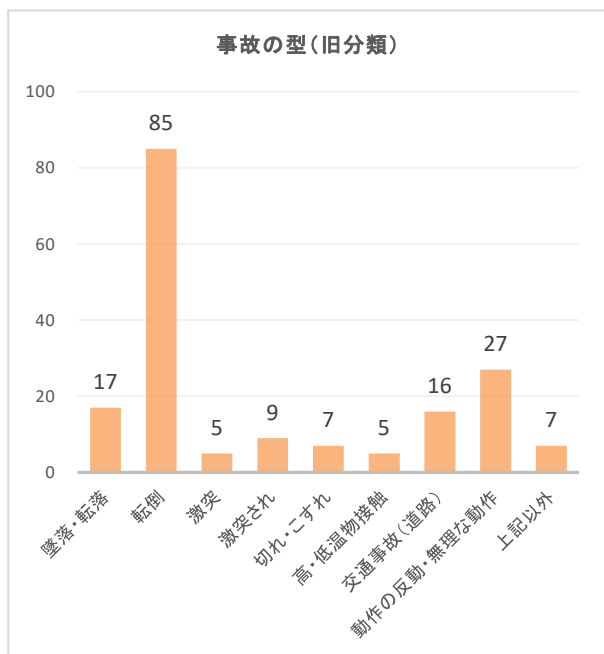


[小 売 業]

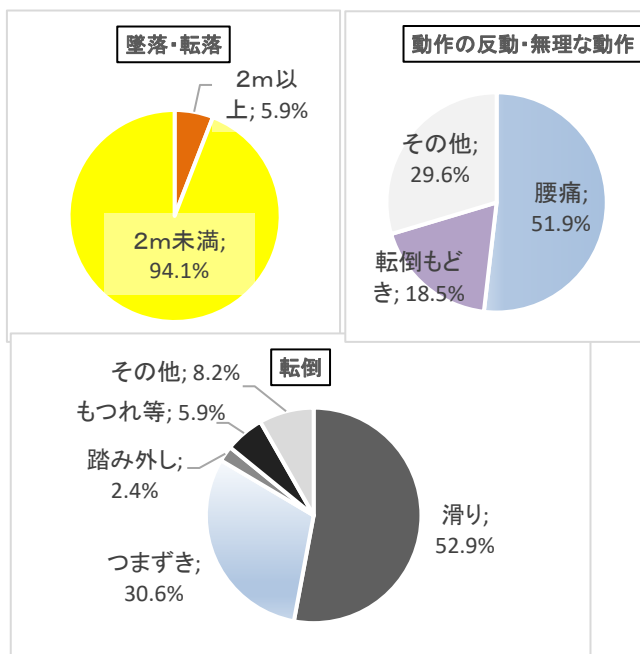
| 起因物 | | 動力機械 | 物上げ装置、 運搬機械 | 装置等 | 建築物等 | 物質、材料 | 荷 | 環境等 | 左記以外 | 総 計 | |
|---------------|-------|----------|----------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----|------------|
| 墜落・転落 | 2m以上 | | | 1 | | | | | | 1 | (0.6%) |
| | 2m未満 | | 1 | 9 | 6 | | | | | 16 | (9.0%) |
| | 小計 | | 1 | 10 | 6 | | | | | 17 | (9.6%) |
| 転倒 | 滑り | | | | 45 | | | | | 45 | (25.3%) |
| | つまずき | | | 2 | 22 | | 1 | | 1 | 26 | (14.6%) |
| | 踏み外し | | | | 2 | | | | | 2 | (1.1%) |
| | もつれ等 | | | | | | | | 5 | 5 | (2.8%) |
| | その他 | | 5 | 1 | 1 | | | | | 7 | (3.9%) |
| | 小計 | | 5 | 3 | 70 | | 1 | 0 | 6 | 85 | (47.8%) |
| 激突 | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | | 5 | (2.8%) |
| 激突され | | 1 | 5 | | 1 | | | 2 | | 9 | (5.1%) |
| 切れ、こすれ | | 3 | | 2 | | 1 | 1 | | | 7 | (3.9%) |
| 高温物・低温物との接触 | | | | 2 | | 1 | | 2 | | 5 | (2.8%) |
| 交通事故(道路) | | | 15 | | | | | | 1 | 16 | (9.0%) |
| 動作の反動・無理な動作・無 | 腰痛 | | | | | | 13 | | 1 | 14 | (7.9%) |
| | 転倒もどき | | | | 4 | | | | 1 | 5 | (2.8%) |
| | その他 | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 2 | 8 | (4.5%) |
| | 小計 | 1 | 1 | 2 | 5 | | 14 | | 4 | 27 | (15.2%) |
| 上記以外 | | | | | 2 | 1 | 3 | | 1 | 7 | (3.9%) |
| 総 計 | | 5 | 29 | 19 | 85 | 4 | 20 | 4 | 12 | 178 | (100.0%) |
| | | (2.8%) | (16.3%) | (10.7%) | (47.8%) | (2.2%) | (11.2%) | (2.2%) | (6.7%) | | |

・「建築物等（屋内作業場、通路、階段等）における「転倒」（70人）が多い。

（旧分類による事故の型別労働災害発生状況）



（新分類による事故の型別労働災害発生状況）

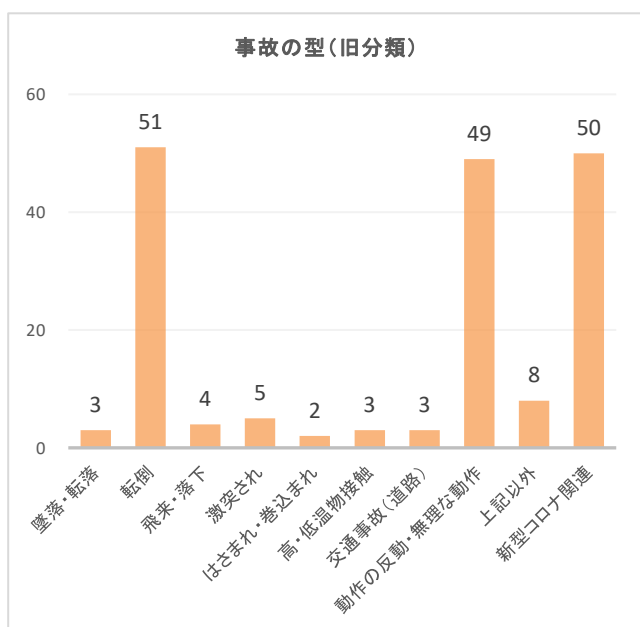


[社会福祉施設]

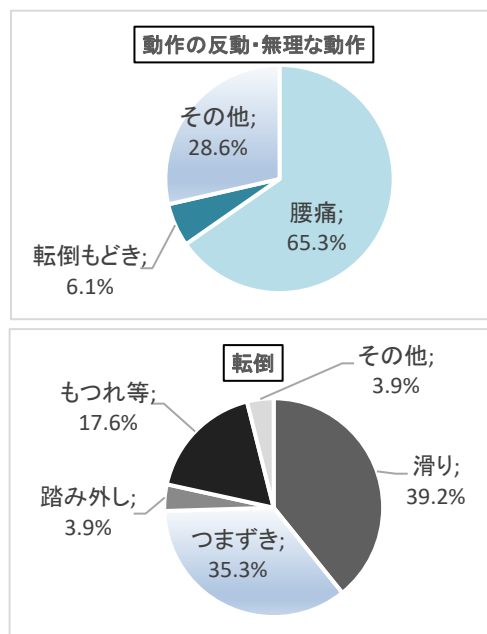
| 型 | 起因物 | 起因物 | | | | | | | 総計 | | |
|-------------|-------|------|----------------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----|------------|
| | | 動力機械 | 物上げ装置、 運搬機械 | 装置等 | 建築物等 | 物質、材料 | 荷 | 環境等 | 左記以外 | | |
| 墜落・転落 | 2m以上 | | | 1 | | | | | | 1 | (0.6%) |
| | 2m未満 | | | 1 | 1 | | | | | 2 | (1.1%) |
| | 小計 | | | 2 | 1 | | | | | 3 | (1.7%) |
| 転倒 | 滑り | | | | 19 | | | | 1 | 20 | (11.2%) |
| | つまずき | | | 1 | 14 | | | | 3 | 18 | (10.1%) |
| | 踏み外し | | | | 2 | | | | | 2 | (1.1%) |
| | もつれ等 | | 1 | | 1 | | | | 7 | 9 | (5.1%) |
| | その他 | | | 1 | | | | | 1 | 2 | (1.1%) |
| | 小計 | | 1 | 2 | 36 | | | | 12 | 51 | (28.7%) |
| 飛来・落下 | | | | 2 | | | | 1 | 1 | 4 | (2.2%) |
| 激突され | | | 1 | 1 | | | | | 3 | 5 | (2.8%) |
| はさまれ・巻込まれ | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | (1.1%) |
| 高温物・低温物との接触 | | | | 3 | | | | | | 3 | (1.7%) |
| 交通事故（道路） | | | 3 | | | | | | | 3 | (1.7%) |
| 無理な反動・無理な動作 | 腰痛 | | | 1 | 1 | | 4 | | 26 | 32 | (18.0%) |
| | 転倒もどき | | | 1 | 2 | | | | | 3 | (1.7%) |
| | その他 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 10 | 14 | (7.9%) |
| | 小計 | | | 3 | 4 | 1 | 5 | | 36 | 49 | (27.5%) |
| 上記以外 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 5 | 8 | (4.5%) |
| 新型コロナ関連 | | | | | | | | | 50 | 50 | (28.1%) |
| 総計 | | 0 | 6 | 14 | 41 | 2 | 7 | 1 | 107 | 178 | (100.0%) |
| | | | (3.4%) | (7.9%) | (23.0%) | (1.1%) | (3.9%) | (0.6%) | (60.1%) | | |

- ・「建築物等（屋内作業場、通路、階段等）における「転倒」（36人）が多い。
- ・「動作の反動・無理な動作」（49人）が多い。

（旧分類による事故の型別労働災害発生状況）



（新分類による事故の型別労働災害発生状況）

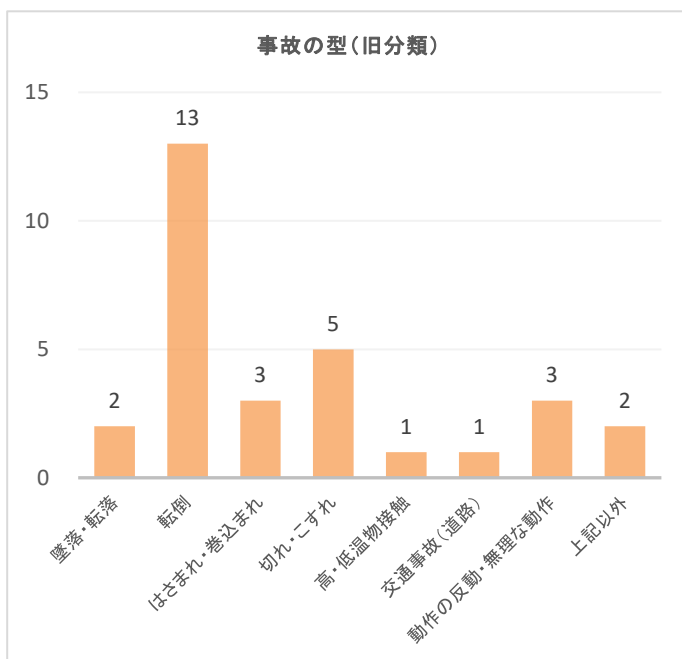


[飲 食 業]

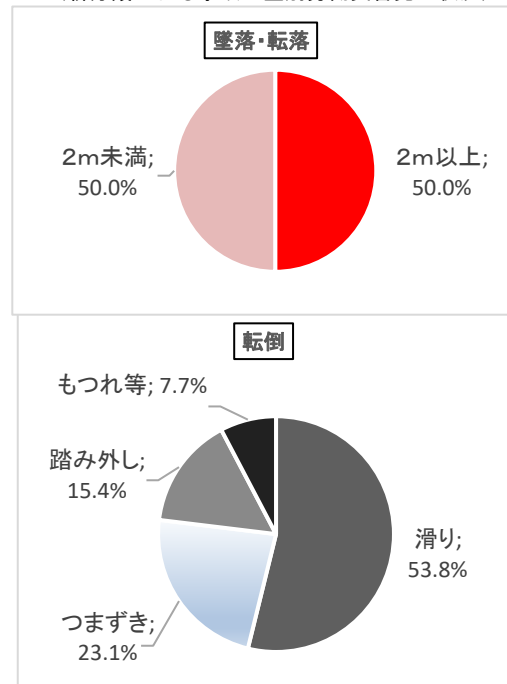
| 起因物 | | 動力機械 | 物上げ装置、 運搬機械 | 装置等 | 建築物等 | 物質、材料 | 荷 | 環境等 | 左記以外 | 総 計 | |
|-----------------|-------|-----------|----------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----|------|-----|------------|
| 墜落・転落 | 2m以上 | | | 1 | | | | | | 1 | (3.3%) |
| | 2m未満 | | | | 1 | | | | | 1 | (3.3%) |
| | 小計 | | | 1 | 1 | | | | | 2 | (6.7%) |
| 転倒 | 滑り | | | | 7 | | | | | 7 | (23.3%) |
| | つまずき | 1 | | 1 | 1 | | | | | 3 | (10.0%) |
| | 踏み外し | | | | 2 | | | | | 2 | (6.7%) |
| | もつれ等 | | | | | | 1 | | | 1 | (3.3%) |
| | その他 | | | | | | | | | | |
| | 小計 | 1 | | 1 | 10 | | 1 | | | 13 | (43.3%) |
| はさまれ・巻込まれ | | 2 | | 1 | | | | | | 3 | (10.0%) |
| 切れ・こすれ | | 3 | | 1 | | 1 | | | | 5 | (16.7%) |
| 高温物・低温物との接触 | | | | | | 1 | | | | 1 | (3.3%) |
| 交通事故(道路) | | | 1 | | | | | | | 1 | (3.3%) |
| 動作の 反動・ 無 | 腰痛 | | | | | | 1 | | | 1 | (3.3%) |
| | 転倒もどき | | | | 1 | | | | | 1 | (3.3%) |
| | その他 | | | | | | 1 | | | 1 | (3.3%) |
| | 小計 | | | | 1 | | 2 | | | 3 | (10.0%) |
| 上記以外 | | | | 1 | | | 1 | | | 2 | (6.7%) |
| 総 計 | | 6 | 1 | 5 | 12 | 2 | 4 | 0 | 0 | 30 | (100.0%) |
| | | (20.0%) | (3.3%) | (16.7%) | (40.0%) | (6.7%) | (13.3%) | | | | |

・「建築物等（屋内作業場、通路、階段等）における「転倒」（10人）が多い。

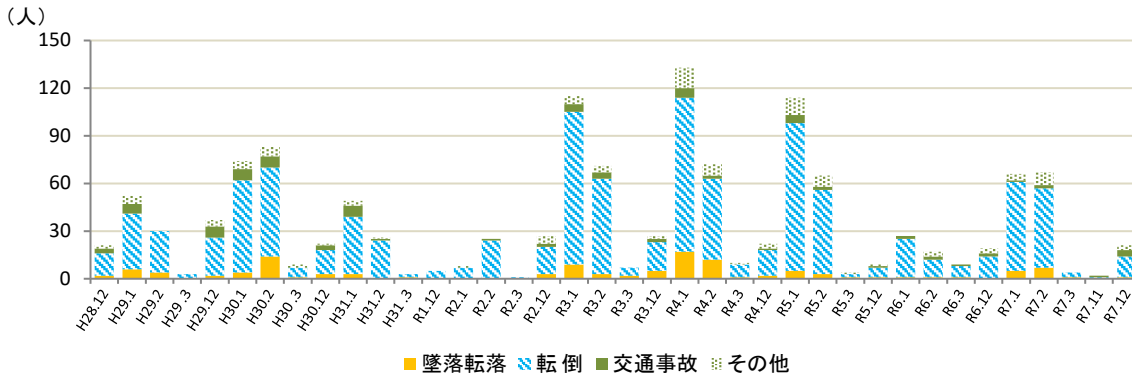
（旧分類による事故の型別労働災害発生状況）



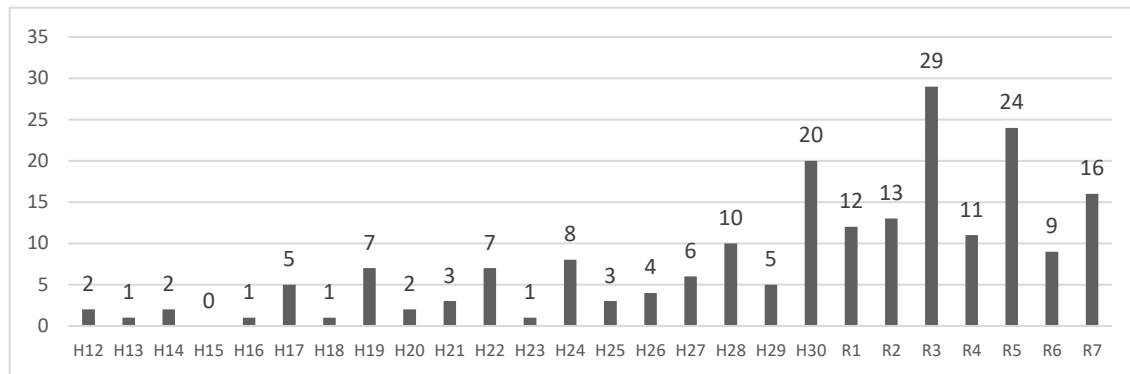
（新分類による事故の型別労働災害発生状況）



Ⅱ-2 冬期型災害の発生状況(平成28年冬以降)



Ⅱ-3 熱中症災害の発生状況(平成12年以降)



Ⅱ-4 交通労働災害が占める割合(平成24年以降)

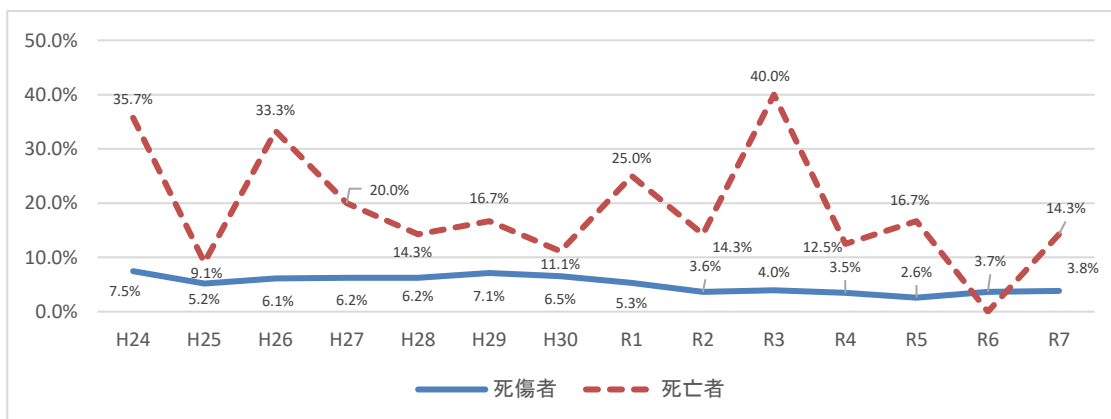
(死傷災害)

※全数はコロナを除く

| | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 交通死傷 | 93 | 65 | 72 | 71 | 70 | 80 | 86 | 60 | 41 | 53 | 45 | 33 | 44 | 43 |
| 全死傷 | 1246 | 1253 | 1171 | 1140 | 1126 | 1126 | 1313 | 1132 | 1132 | 1341 | 1299 | 1280 | 1201 | 1260 |
| 割合 | 7.5% | 5.2% | 6.1% | 6.2% | 6.2% | 7.1% | 6.5% | 5.3% | 3.6% | 4.0% | 3.5% | 2.6% | 3.7% | 3.4% |

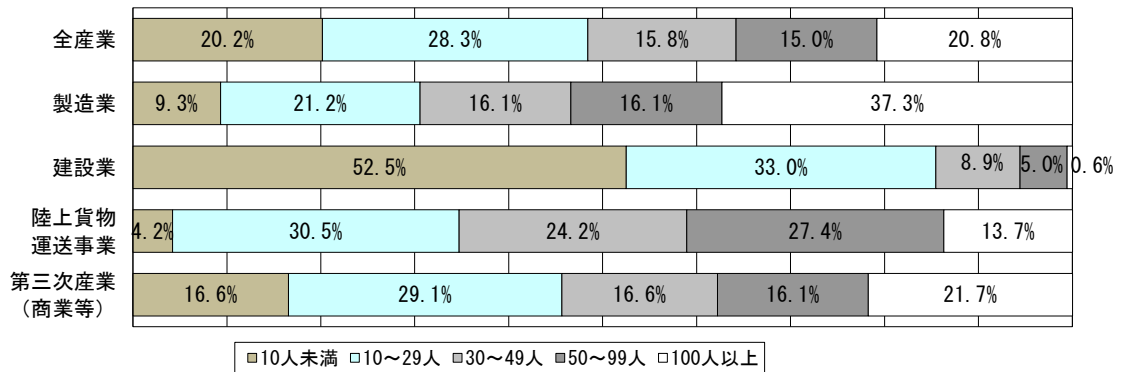
(死亡災害)

| | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 |
|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 交通死亡 | 5 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 全死亡 | 14 | 11 | 15 | 10 | 7 | 6 | 9 | 8 | 7 | 5 | 8 | 6 | 6 | 7 |
| 割合 | 35.7% | 9.1% | 33.3% | 20.0% | 14.3% | 16.7% | 11.1% | 25.0% | 14.3% | 40.0% | 12.5% | 16.7% | 0.0% | 14.3% |



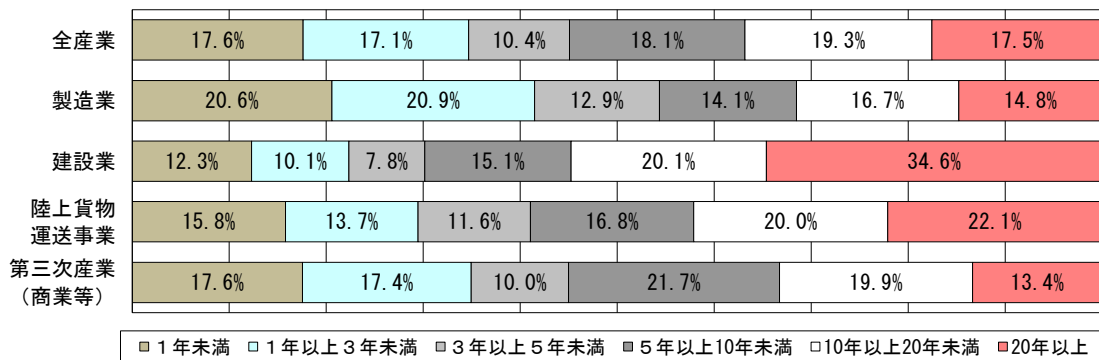
II-5 業種別の事業場規模別・経験年数別・年齢別の割合

[事業場規模別]



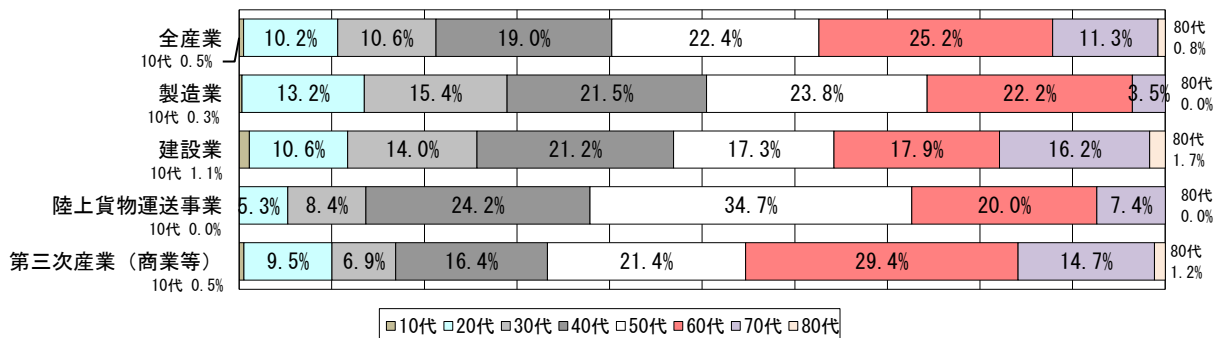
※ 全産業では規模50人未満の事業場が全体の64.2%を占める

[経験年数別]



※ 全産業では経験10年未満の被災者が全体の63.2%を占める

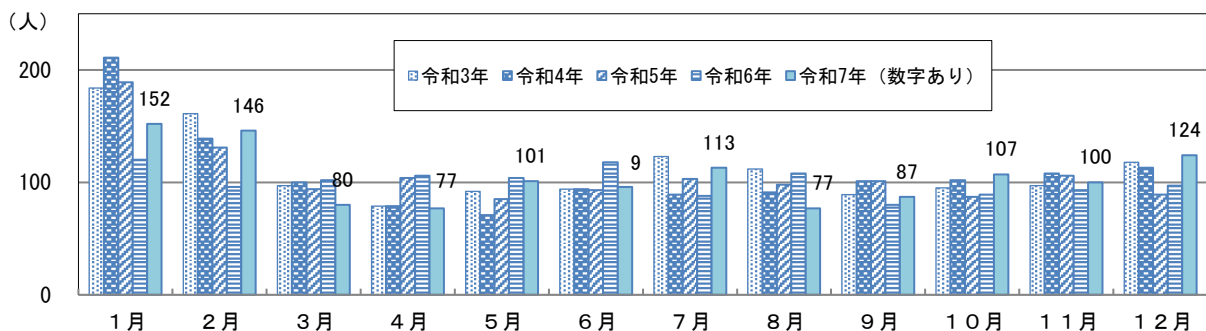
[年齢別]



※ 全産業では年齢60代以上の被災者が全体の37.3%を占める

II-6 月別の死傷者数

[月別]



Ⅲ 令和7年に発生した死亡災害等事例

Ⅲ-1 死亡災害

| No. | 発生月 発生 時間帯 | 業 種 | 事故の型 起 因 物 | 災害発生状況 | 被災 者数 |
|-----|------------------|--------|---|---|----------|
| 1 | 2月 10-11 | 製造業 | はさまれ・巻き込まれ フォークリフト | 作業中のフォークリフトが路面の積雪でスタックしたため、フォークリフトに重量を加えることで脱出を試みようと、被災者がマストと運転席前方に入ったが変化がなかった。その後被災者が抜け出す際に運転席の操作レバーに触れ、マストが運転席側に倒れて運転席との間に挟まれ被災したものの。 | 1人 |
| 2 | 3月 14-15 | 製造業 | 2メートル未満からの 墜落・転落 斜面 | 製品の配達先から帰社するため国道を走行中に自損事故を発生させ、事故後、交通事故の対応に当たっていたが、道路法尻付近に倒れているところが発見されたもの。 | 1人 |
| 3 | 5月 9-10 | 建設業 | 2メートル以上からの 墜落、転落 屋根、はり、もや、 けた、合掌 | 木造2階建て家屋の建て方作業中、2階小屋梁上で同僚と2人で母屋材の運搬作業を行っていた被災者が地面に墜落したものの。 | 1人 |
| 4 | 5月 12-13 | 建設業 | 交通事故 (道路) トラック | 現場事務所から、本社で行われる業務に参加するため軽トラックを運転し県道を走行中、センターラインを越え、対向してきたトラックに衝突したものの。 | 1人 |
| 5 | 8月 15-16 | 建設業 | 2メートル以上からの 墜落、転落 屋根、はり、もや、 けた、合掌 | 民家の屋根塗装工事において、2階屋根の洗浄作業を行っていたところ地面に墜落したものの。 | 1人 |
| 6 | 8月 7-8 | 畜産・水産業 | はさまれ・巻き込まれ トラック | ダンプトラック置場で、被災者は堆肥運搬用のダンプトラックの荷台を降下させていたところ、荷台右前下部と車体の間に挟まれたもの。 | 1人 |
| 7 | 11月 17-18 | 製造業 | 激突され 金属材料 | 天井クレーンを使用して、鋼材をショットブラスト機のコンベア上に移動する作業を行っていたところ、コンベア上から鋼材が床面に落下し、被災者に激突したものの。 | 1人 |

Ⅲ-2 重大災害

| No. | 発生月 発生 時間帯 | 業 種 | 事故の型 起 因 物 | 災害発生状況 | 被災 者数 |
|-----|------------------|---------------|------------------------------------|--|----------|
| 1 | 3月 9-10 | 清掃・と畜業 | 交通事故 (道路) 乗用車、バス、バイク | 被災者3人が前夜からの店舗清掃を終え社用の乗用車で帰社中、国道で中央線を越えて反対車線に進入し、対向していた軽自動車と正面衝突したものの。 | 3人 |
| 2 | 7月 3-4 | 窯業土石製 品製造業 | 有害物等との接触 危険物・有害物(通知 対象物に限る。) | 生コン工場で脚立を用いて貯蔵ビンの機械修理を行っていたところ、落ちてきたセメントが襟元及び袖口から入り込み、皮膚表面の汗と反応して化学熱傷を負ったもの。 | 3人 |

令和8年度 山形労働局 安全衛生行政の主な行事予定

5月～9月 「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」

6月 全国安全週間準備期間(6/1～30)

7月 全国安全週間(7/1～7)

7月 県下一斉安全パトロール(7/2)

9月 職場の健康診断実施強化月間

9月 粉じん障害防止総合対策推進強化月間

9月 全国労働衛生週間準備期間(9/1～30)

10月 全国労働衛生週間(10/1～7)

10月 山形県産業安全衛生大会(10/27)

10月～11月 やまがたゼロ災運動・2026

12月～2月 冬の労災をなくそう運動

2月 化学物質管理強調月間



山形労働局 ・各労働基準監督署

| | | |
|---------------------|------------------------|-----------------|
| 山形労働局労働基準部 健康安全課 | 〒990-8567 山形市香澄町三丁目2-1 | 電話:023-624-8223 |
| 山形労働基準監督署 | 〒990-0041 山形市緑町一丁目5-48 | 電話:023-608-5256 |
| 庄内労働基準監督署 | 〒997-0047 鶴岡市大塚町17-27 | 電話:0235-41-2674 |
| 米沢労働基準監督署 | 〒992-0012 米沢市金池三丁目1-39 | 電話:0238-23-7120 |
| 新庄労働基準監督署 | 〒996-0011 新庄市東谷地田町6-4 | 電話:0233-22-0227 |
| 村山労働基準監督署 | 〒995-0021 村山市楯岡楯2-28 | 電話:0237-55-2815 |