

# 雪による被害の傾向について

## 資料 1

- ・毎年、雪により、人的被害が多数発生しており、特に除雪作業中の転落や転倒、除雪機事故による被害が多く発生しています。【表1】
  - ・死者では、雪下ろしに伴う屋根からの転落等のほか、除雪作業による通常以上の身体的負担が原因で疾患発症による被害が多く発生しています。【表2】
  - ・被害者のうち、65歳以上の高齢者の割合が高い状況にあります。
  - ・降雪に応じて被害件数が増加し、集中降雪時には急増する傾向があります。【図1】
  - ・県では、被害が発生した場合や集中的な降雪が予測され被害発生のおそれが高くなった場合等に、「新潟県除雪作業事故防止注意情報」を出して事故防止を呼びかけています。【別紙】
- 大雪は災害です。被害にあわないように十分注意してください。

表1：近年の人的被害発生件数（人）

| 被害の要因／年度    | R2           | R3           | R4           | R5          | R6           |
|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| 雪下ろし等除雪作業   | 240          | 136          | 93           | 36          | 137          |
| 側溝等転落       | 14           | 5            | 7            | 8           | 4            |
| 雪崩等によるもの    | 1            | 1            | 1            | -           | -            |
| 屋根雪落下等      | 22           | 6            | 5            | 2           | 10           |
| 除雪機事故       | 45           | 27           | 21           | 8           | 38           |
| その他(疾患発症含む) | 42           | 26           | 40           | 5           | 20           |
| 合計          | 364<br>(61%) | 201<br>(61%) | 167<br>(58%) | 59<br>(71%) | 209<br>(64%) |

表2：近年の人的被害発生件数のうち死者数（人）

| 被害の要因／年度    | R2          | R3          | R4          | R5          | R6          |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 雪下ろし等除雪作業   | 9           | 3           | 2           | -           | 8           |
| 側溝等転落       | 5           | 2           | 2           | 4           | 1           |
| 雪崩等によるもの    | -           | 1           | 1           | -           | -           |
| 屋根雪落下等      | -           | 2           | 1           | -           | 1           |
| 除雪機事故       | 3           | 1           | -           | -           | 1           |
| その他(疾患発症含む) | 4           | 8           | 10          | 4           | 6           |
| 合計          | 21<br>(81%) | 17<br>(82%) | 16<br>(63%) | 8<br>(100%) | 17<br>(88%) |

※（）内は合計に占める65歳以上の割合

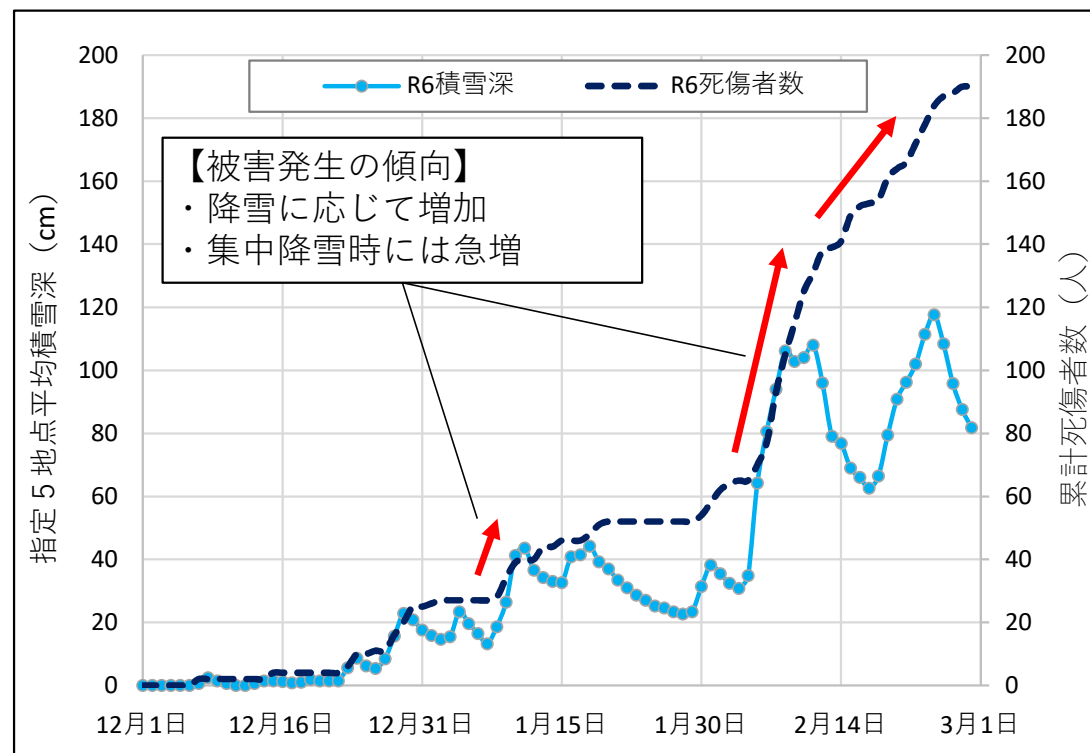


図1：令和6年度の指定5地点平均積雪深と累計死傷者数