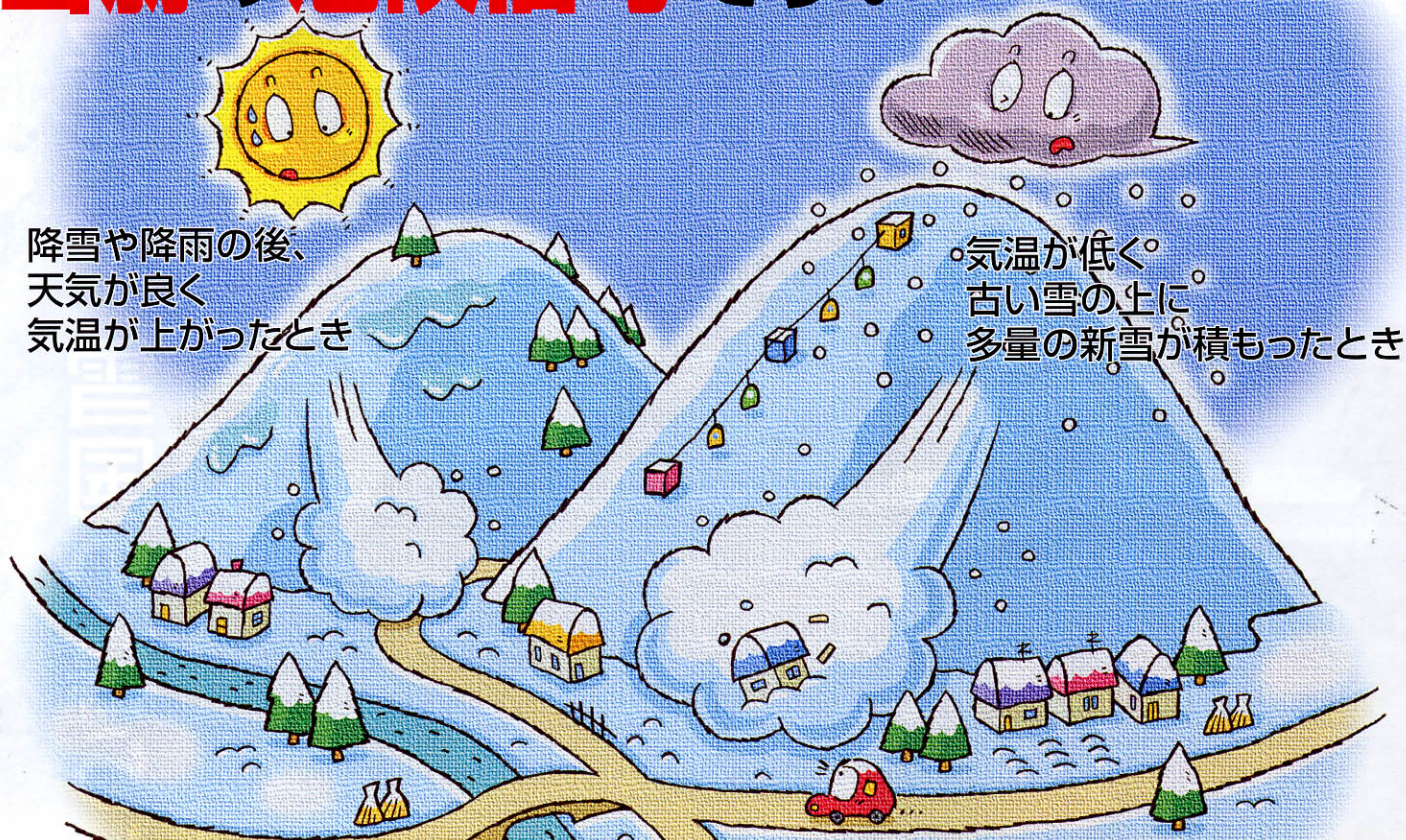


ちょっと気にしてください

なだれ 雪崩の危険信号です。



降雪や降雨の後、
天気が良く
気温が上がったとき

気温が低く、
古い雪の上に
多量の新雪が積もったとき

雪崩の速度

表層雪崩



停止距離

ブレーキの位置

全層雪崩



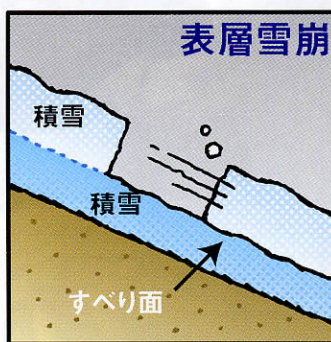
停止距離

雪崩の速度は、雪崩の密度、層厚などの要因によっていろいろです。おおむね、表層雪崩の場合は100~200Km/hと新幹線並みの速度。また、全層雪崩の場合は40~80Km/hと自動車並みの速度とされています。新幹線と自動車では、ブレーキ

をかけてから止まるまでの走行距離が違うのと同様に、表層雪崩の方がより遠くまで流下します。

雪崩の種類

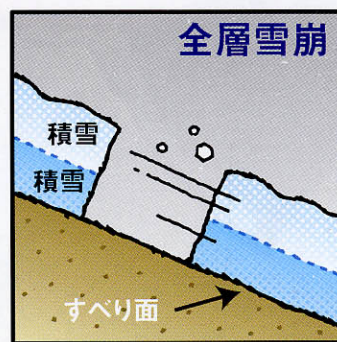
雪崩とは山腹に積もった雪が重力の作用によって、崩れ落ちる現象をいいます。また、すべり面の位置の違いによって大きく表層雪崩と全層雪崩の2つに分けられます。



表層雪崩

積雪

すべり面



全層雪崩

積雪

すべり面

雪崩対策事業

怖い雪崩災害から地域を守るための雪崩防止施設が建設されています。

●砂防工事建設現場などでも雪崩が発生する可能性があります。十分に注意してください。



雪崩防護工（新潟県中魚沼郡津南町）



雪崩予防柵（福島県耶麻郡西会津町）