特集 滅 災 研 究。最前線

写真1 大規模な雪崩で埋まった幕ノ沢。右奥に雪崩が発生した源頭部、左上に妙高山山頂が見える。(2008年2月22日)



写真3 岩手山の雪崩で倒壊した亜高山帯林の調査 (2012年7月11日)

幹は折れず、

細い幹や枝だけが折れていて、

がうかがえました。林の奥へ進むにつれて、太い

70

幹

が折れるなど、

雪

崩の破壊力の大きさ

近で最も大きく

高さ17

m

に

着いた枝や直径

2)。スギ立木の折損は雪崩が流入した林縁付



写真2 妙高・幕ノ沢の雪崩で倒壊したスギ林の調査 (2008年5月21日)

チーム長 竹内 由香里

森林研究部門

森林防災研究領域

日に発生した乾雪表層雪崩は、 観測を続けています。ここで2008年2月 当研究所の十日町試験地では、新潟県妙高山 が多発して道路や住宅が被災するという近年に 2014年2月に南岸低気圧が通過して関東甲 森林の効果を明らかにする研究を行っています。 活用するために、私たちは、雪崩の流下を妨げる ています。 による一非雪国」での大雪の多発が、今後懸念され はない事態を招きました。このような極端な気象 信地方が記録的な大雪に見舞われた時には、 然現象で、 ノ沢(写真1)で長期間にわたって雪崩 7 多数のスギ立木を倒壊しました(写真 00m)で発生して約3000 大雪による災害への備えとして森林を 大きな被害をもたらすことがあります。 斜面に積もった雪が高速で流下する自 沢の源頭部 (標 m 雪崩 17



写真4 岩手山の西斜面。雪崩で樹木が倒れた跡は白く見える。(2013年3月12日)

た(写真3、4)。この雪崩はアオモリトドマツや

した雪崩では、約7hの亜高山帯林が倒壊しまし

2010~2011年の冬期に岩手山で発生

崩の破壊力が弱まったことを示していました。

今後も雪崩の観測や調査を続けていきます。 有効な森林を造るために必要不可欠なので、 地 果 を妨げ、速度を落として破壊力を弱める大 が流下した可能性が高いことがわかりました。 岩手山ではさらに500m以上遠くまで雪崩 さを明らかにするために数値シミュレーショ こで、雪崩の流下を妨げた森林の効果の大き の森林限界より高所で発生し、高速になって森 きな働きがあることがわかりました。その効 が雪崩の流下を妨げたためと考えられます。そ したが、いずれも森林内で止まりました。森林 林に流入した乾雪表層雪崩と考えられます。 流下しました。このことから、標高約1730 ダケカンバを倒しながら林内を500m以上も ンを行った結果、森林がないと仮定した場合、 関係を示すデータは、雪崩災害の軽減に 形などの条件によって異なります。これら は このように、森林には流下する雪崩の進行 これら2件の雪崩は多数の樹木を倒壊しま 雪崩 ノ沢ではさらに200m遠くまで、 の規模、 森林の面積や構成要素