



降積雪の観測施設（長岡雪氷防災研究所新庄支所）

根に積もっている雪の重さを推定し、雪下ろしをすべきかなどの判断に利用できます。また、より詳細な情報として積雪断面観測の結果（深さ毎の雪の種類や硬さなど）も、このページからジャンプして参照することが可能です。なお、ホームページの更新作業は平日のみ行っているため、土日および祝祭日には当日のデータに更新されません。

地形などに注意して活用を

観測データは長岡、新庄とも研究所の構内で測定したものです。雪の降り方、積もり方は、地形の影響や風による吹き溜まりなどの影響を受けて場所によってかなり違うことがあります。また、建物の構造などによって雪下ろしの目安となる積雪の重さは異なりますので、利用するときには注意する必要があります。

問い合わせ先：長岡雪氷防災研究所 1 0258-35-7522

長岡雪氷防災研究所 新庄支所 1 0233-22-7550

URL 長岡 http://www.bosaigo.jp/nagaoka/juredata/snow_n.htm

新庄 http://www.bosaigo.jp/shinj/juredata/snow_s.htm

大矢雅彦早大名誉教授に感謝状

当研究所自然災害情報室附属資料室では、大矢雅彦早稲田大学名誉教授のご厚意とご協力により、全水害地形分類図を収集・整理し、「大矢雅彦編著 水害地形分類図全集 第1～7巻、別巻」として配架しました。これは大矢雅彦氏の長年にわたる研究成果である水害地形分類図を初めて体系的にまとめた貴重な資料です。

その1～7巻には49編の水害地形分類図が、別巻には論文等に掲載された2編の水害地形分類図が説明書や関係

文献とともに収録されています。

今年1月30日、この大矢雅彦氏のご厚意に対し片山理事長より感謝状が贈呈されました。

（問い合わせ先：自然災害情報室）

