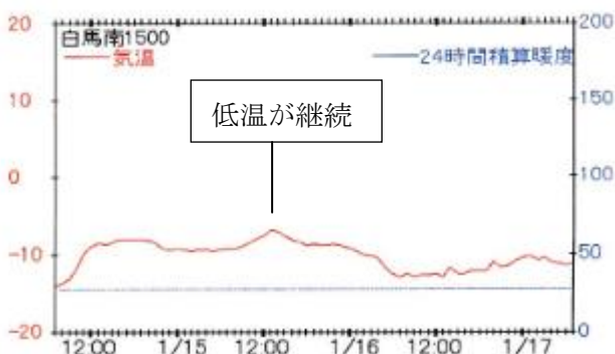
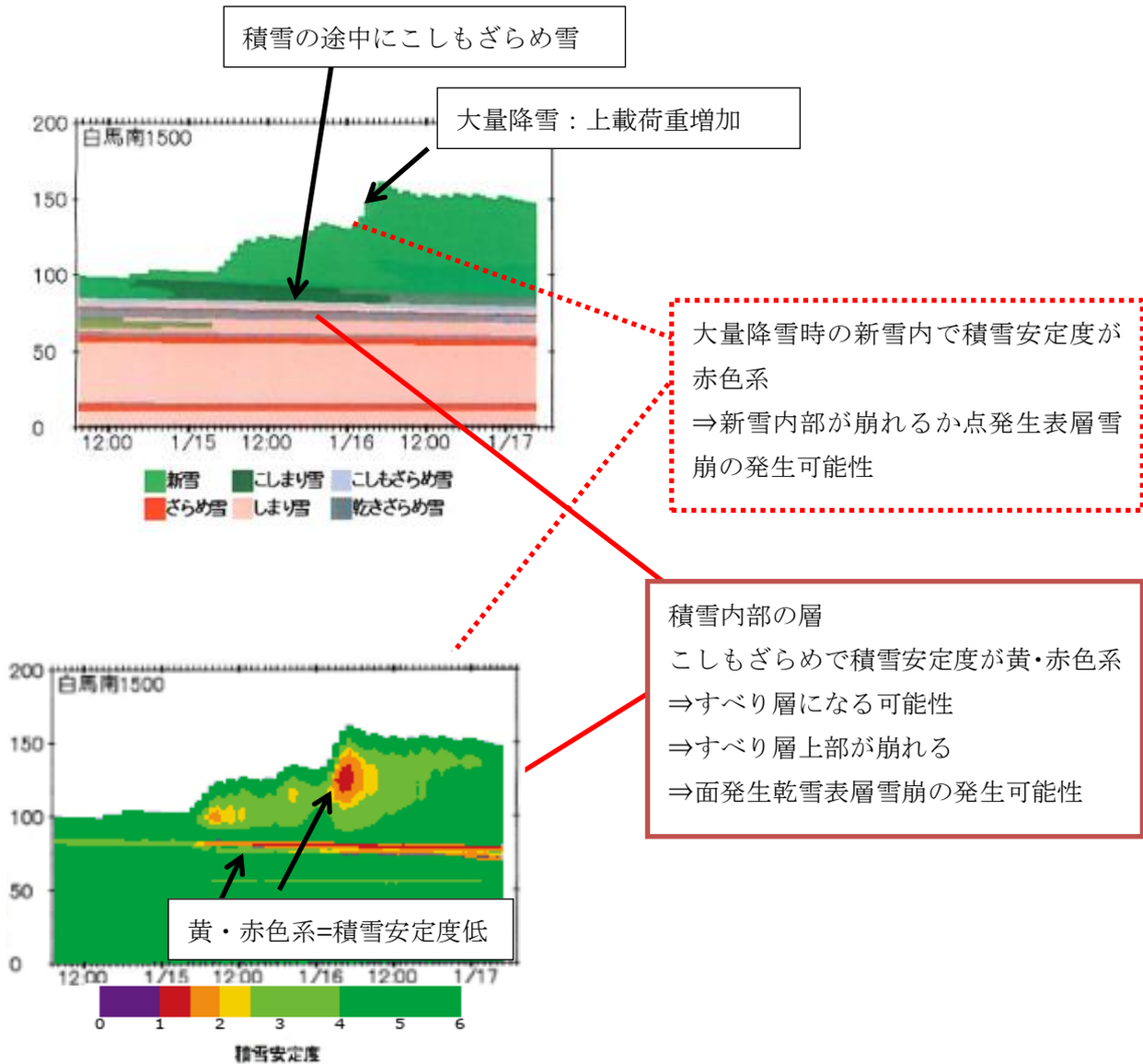


雪崩情報の見方

表層雪崩（積雪の途中ですべる）と全層雪崩（地面と積雪の境界ですべる）と区別して雪崩情報をご覧になり、パトロール実施などの参考資料としてください。

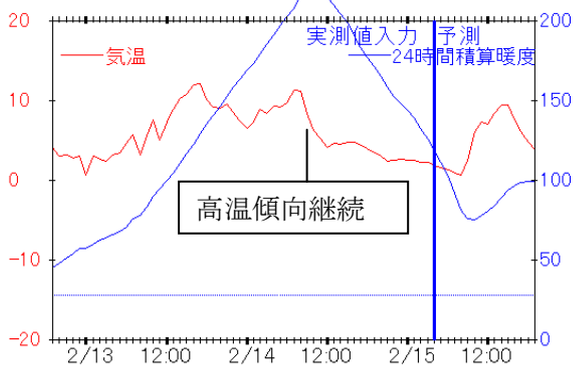
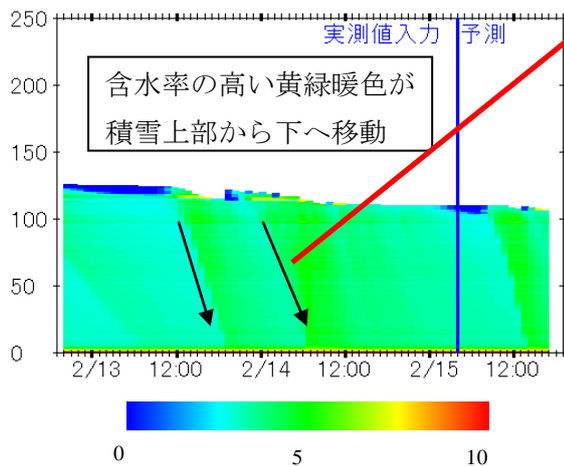
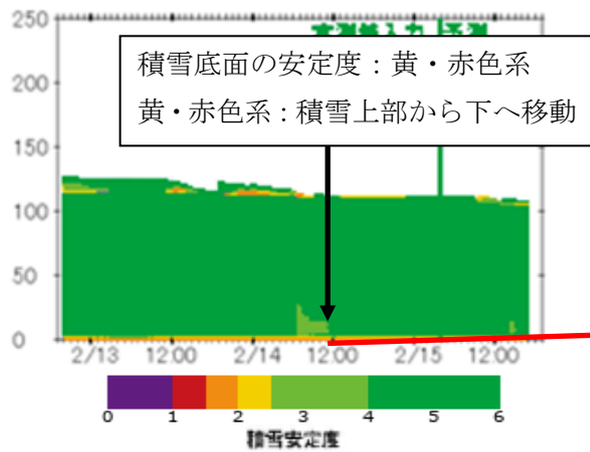
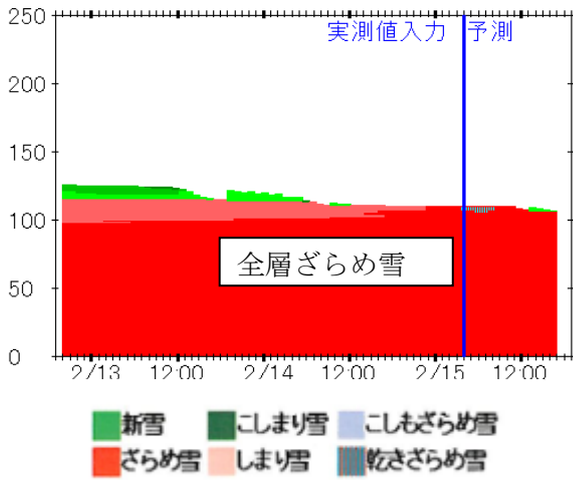
表層雪崩発生の可能性が高くなる場合



留意点

降雪結晶（風の弱いときに結晶形を残して積もる）やあられの弱層は解析されません。また、風による吹き溜まりの影響は考慮されておりません。

全層雪崩発生の可能性が高くなる場合



積雪がざらめ雪
 積雪底面の安定度が黄・赤色系
 含水率の高い層が積雪底面に移動
 ⇒底面に水分到達
 ⇒全層雪崩の発生可能性

留意点
 地面の状況（植生、凹凸）は考慮しておりません。また、水みち（積雪内部の水のとおりやすいところ）による水分の移動は考慮されておりません。