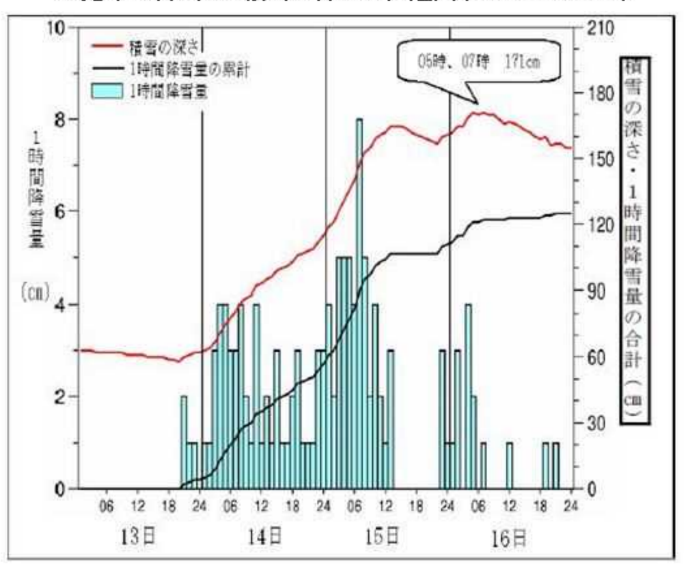
発達した低気圧により雪にうもれた北見市中心部(2004.1)



発達(はったつ)した低気圧(ていきあつ)により雪にうもれた 北見市中心部(ぶ)の写真(しゃしん)(平成16年1月16日)です。

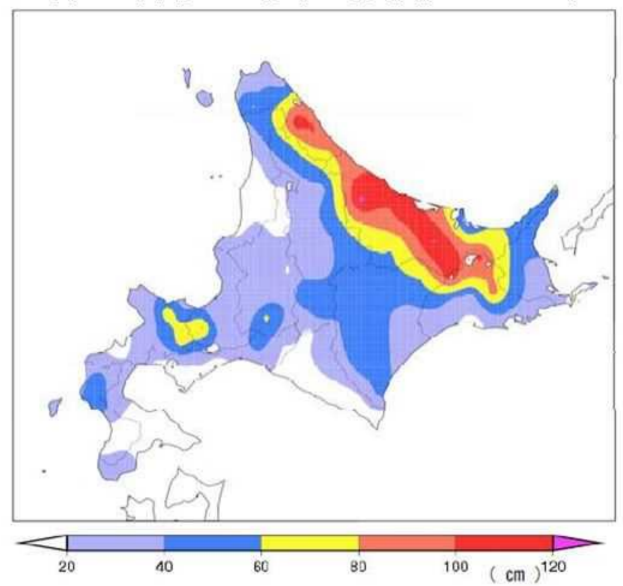
北見市の降雪量・積雪の深さの経過図(2004.1.13~16)



平成16年1月13日~16日の発達(はったつ)した低気圧(ていきあつ)により、北見市では記録的(きろくてき)な大雪となりました。

資料(しりょう)は、北見市での積雪(せきせつ)の深(ふか)さと1時間降雪量(こうせつりょう)の経過(けいか)図を表しています。

発達した低気圧による降雪量の分布図(2004.1.13~16)



平成16年1月13日~16日の発達(はったつ)した低気圧(ていきあつ)による降雪量(こうせつりょう)の分布(ぶんぷ)図です。オホーツク海側で大雪となったことがわかります。