



平成 30 年 3 月 2 日
函館地方気象台

函館市の累積降雪量が極値を更新しました

平成 30 年 3 月 2 日、函館地方気象台の観測で、函館市美原の累積降雪量が 496cm (2 日 14 時現在) となり極値を更新しました。

これまでの極値は 1984 年 (昭和 59 年) 寒候期の 496 cm です。

* 寒候期 : 前年 10 月 ~ 当年 3 月

参考

累積降雪量の多い順 (統計期間 : 1954 年 (昭和 29 年) ~)

1 位 : 496cm (1984 年)、2 位 : 465cm (2012 年)、3 位 449cm (2006 年)

今冬は、北海道付近を低気圧が通過することが多く、1 月以降は北海道西岸で低気圧が停滞するなどして、函館付近で大雪となる日がたびたびあったため、平年より降雪量が多くなっています。

※ 函館地方気象台ホームページ URL

<http://www.jma-net.go.jp/hakodate-c/>

※ 気象庁ホームページ URL

<http://www.jma.go.jp/jma/>

問合せ先 : 函館地方気象台 電話 0138-46-2211