



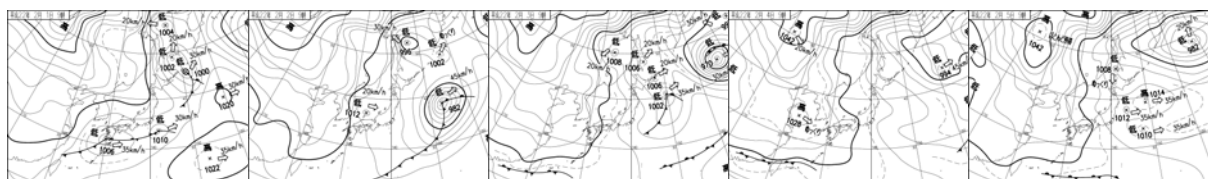
2010年2月15日 青森地方気象台発行

【2月上旬の気象経過】

〈概況〉この期間、3日から6日かけては上空約5000メートルに氷点下40度以下の強い寒気が入り、冬型の気圧配置が続いた。気温は平年に比べてかなり低く、雪の降る日が多かったが、7日からは冬型の気圧配置は緩んだ。平均気温はいずれも低かった。降水量は深浦でかなり多く、むつで多く、青森で平年並、八戸で少なかった。日照時間は青森・八戸で少なく、深浦・むつでかなり少なかった。

〈日々の気圧配置〉

- 1日：北日本は弱い冬型の気圧配置となった。また、日本の南海上に前線を伴う低気圧があって東北東に進んだ。
- 2日：北日本は冬型の気圧配置となった。
- 3日：日本付近は冬型の気圧配置となった。
- 4日：日本付近は引き続き冬型の気圧配置となった。
- 5日：日本付近は引き続き冬型の気圧配置となった。
- 6日：日本付近は強い冬型の気圧配置となった。
- 7日：日本付近の強い冬型の気圧配置は次第に緩んだ。
- 8日：小笠原諸島に高気圧があって南東に進んだ。一方、気圧の谷が日本海北部にあって東へ進んだ。
- 9日：サハリンと渡島半島付近に低気圧があって東に進んだ。また、前線が華中から日本海西部を通して東北南部にのびた。
- 10日：北日本は弱い冬型の気圧配置となった。また、前線が華南から本州南岸を通して日本の東にのびた。



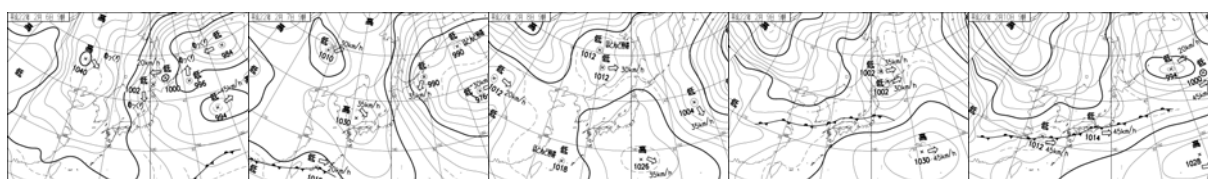
1日09時

2日09時

3日09時

4日09時

5日09時



6日09時

7日09時

8日09時

9日09時

10日09時

【1月1日からの雪の経過〔青森〕】

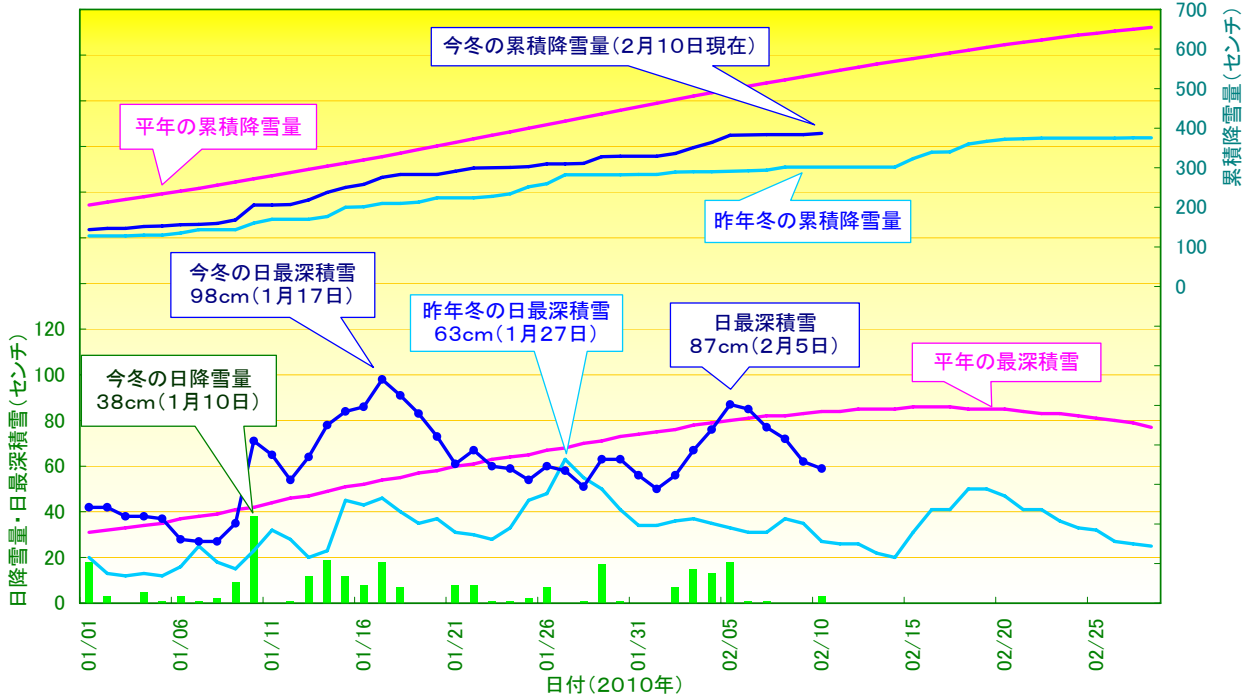
2009年11月7日～2010年2月10日までの

累積降雪量 今冬：387 cm（平年比72%、昨年比128%）

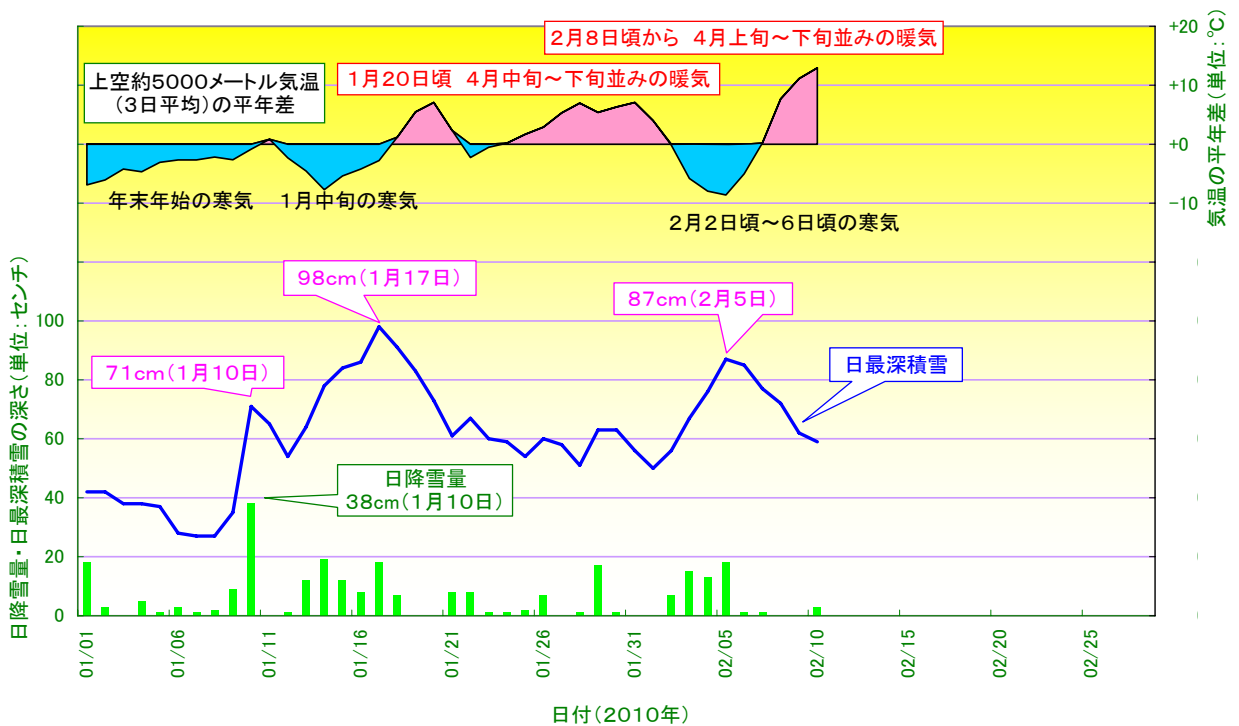
昨年冬：302 cm 平年：538 cm

期間中の最深積雪 今冬：98 cm（2010年1月17日）（平年比117%、昨年比156%）

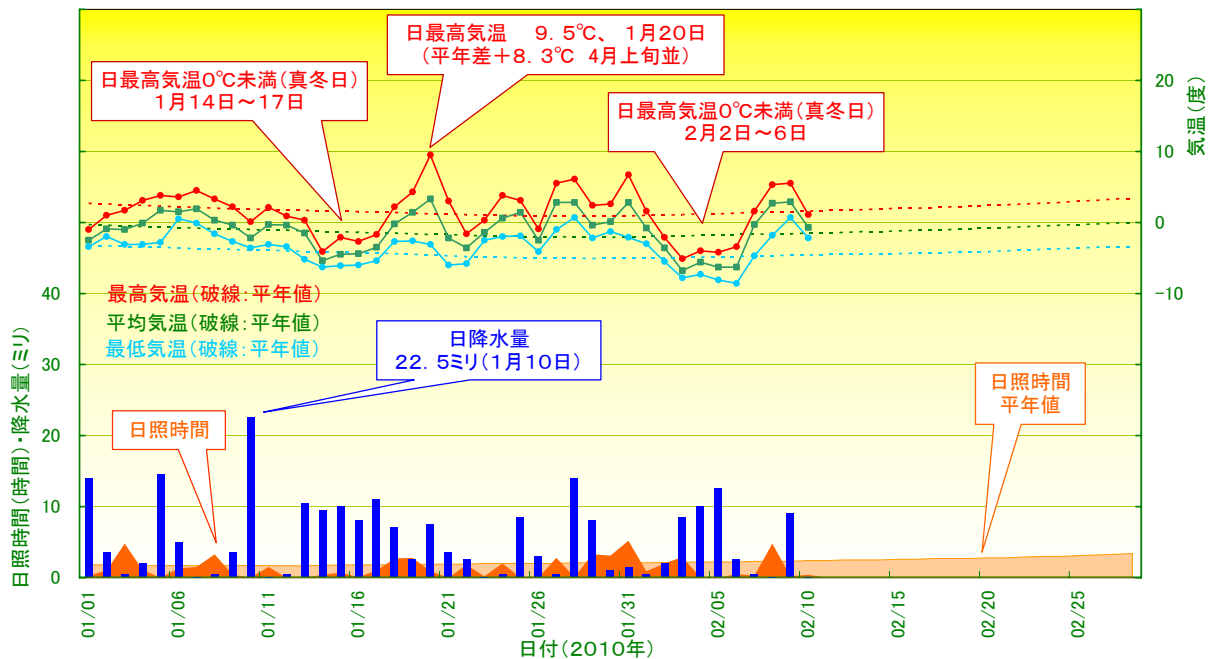
昨年冬：63 cm（2009年1月27日） 平年：84 cm（2月10日）



【上空の気温と降雪】



【1月1日からの気象経過〔青森〕】



【編集後記】

最近、腰痛に悩まされている。というのも、観測所の定期点検で作業前の雪かきをした際に、重くしまった雪を一気に持ち上げた反動で腰を痛めてしまった。時々運動しているので、特に運動不足というわけではなかったが、準備運動せずに「早く点検しなければ」と、はやる気持ちのままスコップを持った結果がこれである。若いときは何でもないような動作で、体が音を上げ始めてきた。体が老化していること改めて痛感しながら、自分の体を優しくメンテナンス中。

(石鳥)



国土交通省

国土交通省 気象庁 青森地方气象台
〒030-0966 青森市花園一丁目17番19号
電話017-741-7411



気象庁

気象庁ホームページ: <http://www.jma.go.jp>
青森地方气象台ホームページ: <http://www.jma-net.go.jp/aomori/>