## 松本の「降雪の深さ」の観測方法を変更します - 平成19(2007)年10月から -

松本では、新たに降り積もる雪の深さ(以後、「降雪の深さ」)について、これまで「雪板」を 用いて1日3回観測してきましたが、積雪計の設置に伴い、平成19年10月以降の冬期から、積 雪計により観測する方法に変更します。

## 積雪計による「降雪の深さ」の観測について

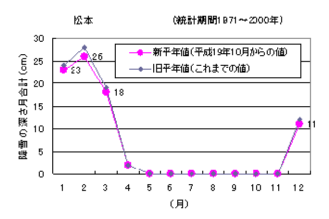
平成 17 年 10 月より、積雪計を備える気象官署では、「降雪の深さ」を積雪計により観測しています。毎時の「降雪の深さ」はその時刻の積雪の値と 1 時間前の積雪の値との差(1 時間積雪差)になります。ただし、1 時間積雪差が 0 または負となるときは、記号「一」で表記します。 6 時間、2 4 時間など一定期間に降り積もった「降雪の深さ」を求めるときには、毎時の「降雪の深さ」を積算して求めます。積算するデータに「一」が含まれる場合は、その時刻の値は 0 c mとして扱います。

## 観測方法の変更にともなう利用上の注意

雪板による観測結果と積雪計による観測結果は、互いに相関が良いものの、月合計値など一定 期間の観測値を集計して比較すると、系統的な差が見られることがあります。このため、平年値 や階級区分値を、積雪計による観測に合わせたものに変更しています。松本についても、積雪計 による観測に合わせた平年値に変更します。

新しい平年値は、気象庁ホームページ(気象統計情報/過去の気象データ検索)で閲覧できるほか、気象庁月報7月号(10月下旬に刊行予定)に収録します。積雪計により観測した「降雪の深さ」を平年と比較する場合には、変更した平年値を用いるようにしてください。

## 気象庁ホームページ: http://www.jma.go.jp



松本の降雪の深さ新旧平年値の比較