

災害対策本部の設置について

栄村では、豪雪による被害のおそれが生じた場合、「栄村豪雪対策本部」を設置します。

◆設置される基準は、次の通りとなっています。

集中型降雪により、連続3日間の降雪量が2.5メートルを超えた場合、
又は積雪量が3.5メートルを超えて、なお降雪が続く予報が出されている場合

平年に比して、短期間の異常な降雪及び積雪により住家の倒壊、又はその危険性
が増大した場合

3月31日現在の残雪が2.0メートル(森観測所)以上の場合には、必要に応じて、
「残雪災害対策本部」が設置されます。

雪に関わる気象情報

大雪に関わる注意報・警報の発表基準

	種類	発表基準
注意報	風雪	平均風速13m/sで、雪を伴う場合
	大雪	12時間降雪の深さが25cm以上予想される場合
	なだれ	1. 表層なだれ：積雪が50cm以上あって、降雪の深さ20cm以上で風速10m/s以上予想される場合 または積雪が70cm以上あって、降雪の深さ30cm以上予想される場合 2. 全層なだれ：積雪が70cm以上あって、最高気温が平年より5℃以上高い、 または日降水量が15mm以上予想される場合
	融雪	1. 積雪地域の日平均気温が10℃以上、または 2. 積雪地域の日平均気温が6℃以上で日降水量が20mm以上予想される場合
	着雪	著しい着雪が予想される場合
	低温	冬期:最低気温 -14℃以下になると予想される場合
警報	暴風雪	平均風速17m/sで、雪を伴う場合
	大雪	12時間降雪の深さが40cm以上予想される場合
特別警報	暴風雪	数十年に一度の強度の台風と同程度の温帯低気圧により雪を伴う暴風が吹くと予想される場合
	大雪	50年に一度の積雪深 [*] となり、その後も警報級の降雪が丸一日程度以上続くと予想される場合 <small>*栄村の場合、351cm以上の積雪深</small>

◆気象情報など入手先

国土交通省:防災情報提供センター

<http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/>



内閣府:防災情報のページ(雪害対策のページ)

<http://www.bousai.go.jp/setsugai/>

長野地方気象台

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

ライブカメラ:国道117号道路状況(北信建設事務所)

<http://www.q0.ws302.smilestart.ne.jp/>

栄村:積雪関連情報

<http://www.vill.sakae.nagano.jp/>