

(大雪や路面凍結による交通障害に十分注意)

<ポイント> 10日(金)を中心に、普段雪の少ない関東甲信地方などで大雪となり、関東甲信地方の平地でも広く積雪となる。降水量が多くなった場合や雨に変わる時間が遅くなった場合は、警報級の大雪となる可能性がある。

<概況> 前線を伴った低気圧が10日から11日(土)にかけて発達しながら本州の南岸を進む。

<大雪> 関東甲信地方では10日朝から広い範囲で雪が降る。山地や山沿いを中心に大雪となり、都心を含む平地でも広く積雪となる。午後には沿岸部を中心に雨に変わるが、山地や山沿いでは11日はじめにかけて大雪となる。なお、降水量が多くなった場合や雨に変わる時間が遅くなった場合は、平地を含め、広い範囲で警報級の大雪となる可能性がある。また、東北太平洋側でも10日夜から11日にかけて、警報級の大雪となる可能性がある。

<防災事項> 大雪や路面凍結による交通障害に十分注意。電線等への着雪、なだれに注意。今後の気象情報に留意。

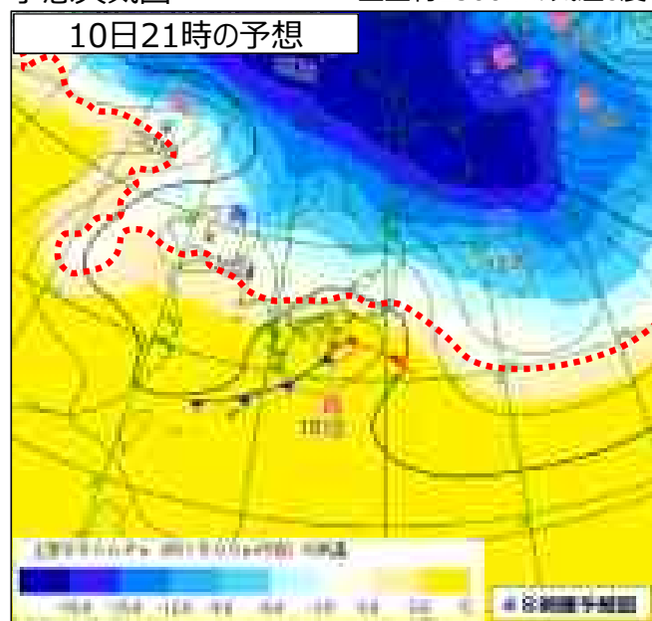
予想天気図

.....上空約1500mの気温0度

予想される24時間降雪量 (多い所、単位:cm)

警報級となる可能性のある期間

9日11時現在



	10日12時までの 24時間降雪量	11日12時までの 24時間降雪量
東北太平洋側 南部	10	20~40
関東地方北部 山地	5	20~40
関東地方北部 平地	2	10~20
関東地方南部 山地	5	10~20
関東地方南部 平地	5 (東京23区:1)	5~10 (東京23区:1~5)
甲信地方	10	20~40
静岡県 山地	5	5~10

日 時	9日		10日		11日
	12~18	18~6	6~24		
宮城県	大雪				
福島県	大雪				
群馬県	大雪				
栃木県	大雪				
埼玉県	大雪				
東京地方	大雪				
神奈川県	大雪				
山梨県	大雪				
長野県	大雪				
静岡県	大雪				

( ■ 可能性がある、■ 可能性が高い)