

10日の関東甲信地方の大雪について(第2報)

(大雪や路面凍結による交通障害に十分注意)

令和5年2月9日11時45分

<ポイント> 第1報からの大きな変化はない。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。

静岡県

山地

<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。

く防災事項>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1	500mの気温0度	予想される24日	時間降雪量 (多)	小所、単位:cm)
10日21時の	予想 1032	× 1002		10日12時までの 24時間降雪量	11日12時まで 24時間降雪
10%		* 1006	東北太平洋側 南部	10	20~40
1034		1030	関東地方北部 山地	5	20~40
had a second		380	関東地方北部 平地	2	10~20
Name of the same o	1010		関東地方南部 山地	5	10~20
上空850h Pa (約1500m	n付近)の気温	20	関東地方南部 平地	5 (東京23区:1)	5~10 (東京23区:1 [/]
-18.0 -15.0 -12.0 -9.0	-6.0 -3.0 0.0 3.0	· 48時間予想図	甲信地方	10	20~40

	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	宮
関東地方北部 山地	5	20~40	福群
関東地方北部 平地	2	10~20	栃
関東地方南部 山地	5	10~20	埼 東
関東地方南部 平地		5~10 (東京23区:1~5)	神山
甲信地方	10	20~40	長
+4			\vdash

5~10

警報級となる可能性のある期間 9日11						1時現在
日		9日		10日		44 🗆
時		12~18	18~6		6~24	11日
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)						