

概況

12月30日頃から、西日本の上空には、12月16日頃の大雪の時を上回るこの冬一番の強い寒気が流れ込み、1月1日頃にかけて強い冬型の気圧配置となる見込み。

1月1日以降も、冬型の気圧配置は断続的に続く見込み。

大雪

福井県や近畿地方では、12月30日頃から1月1日頃にかけて降雪が強まり、平地を含めて警報級の大雪となるおそれがある。

近畿南部を含む近畿地方の、普段雪の少ない地域でも降雪が多くなり、積雪となる所がある見込みで、場所によっては1月1日以降も更に積雪の増えるおそれがある。

強風・高波

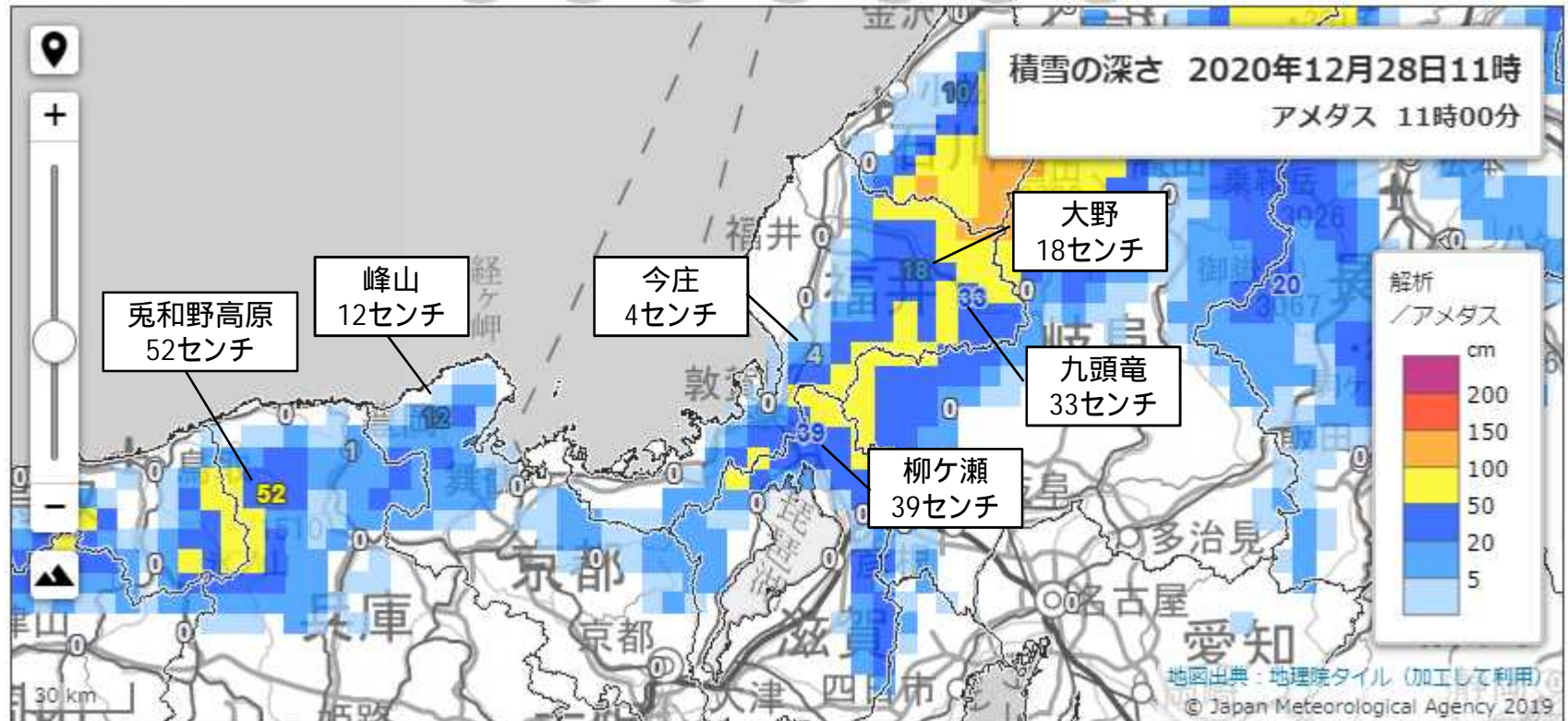
福井県や近畿地方では、12月30日から1月1日頃にかけて、落雷や突風、強風や高波のおそれがある

注意・警戒事項

- 大雪や路面の凍結による交通障害、風雪による見通しの悪化に注意・警戒。
- ビニールハウス、カーポートなどの簡易な建築物や老朽化している建築物などは倒壊のおそれがあるため注意。
- なだれや着雪による停電や倒木に注意。
- 農作物の管理にも注意。
- 雪を伴った強風や暴風、高波に注意・警戒

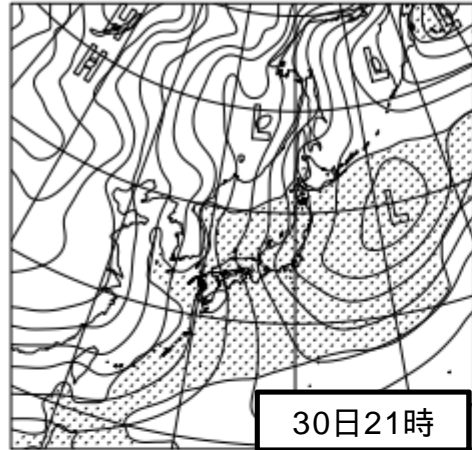
雪の実況 (アメダスの積雪深と解析積雪深による推定)

気象庁HP「現在の雪(解析積雪深)」 www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/snow/jp/

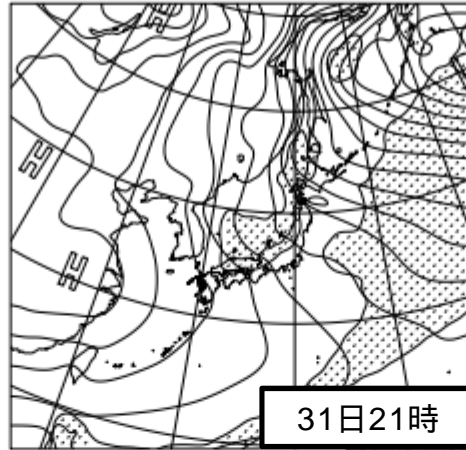


福井県や滋賀県・兵庫県では、
50センチ以上の積雪となっている所がある見込み。

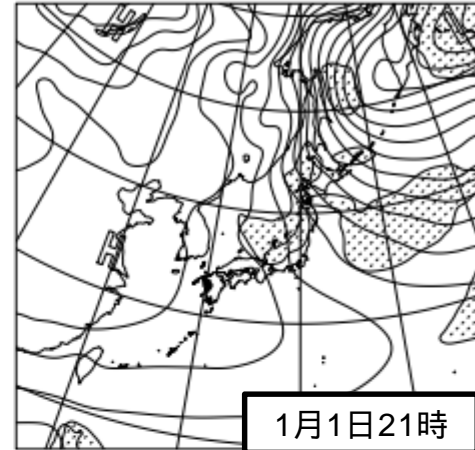
解析積雪深・解析降雪量は、約5km四方の平均的な値であるため、積雪の深さや降雪量のおおまかな分布状況を把握するために利用してください。



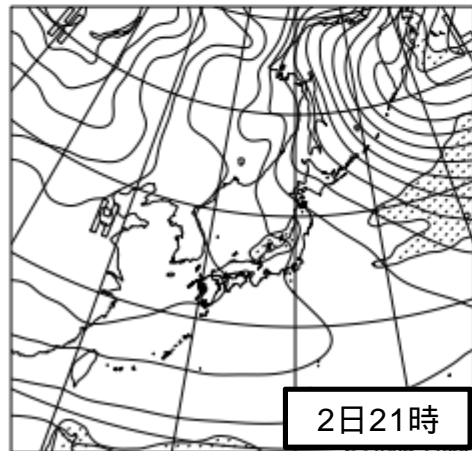
SURFACE PRESS, PRECIP(48-72)



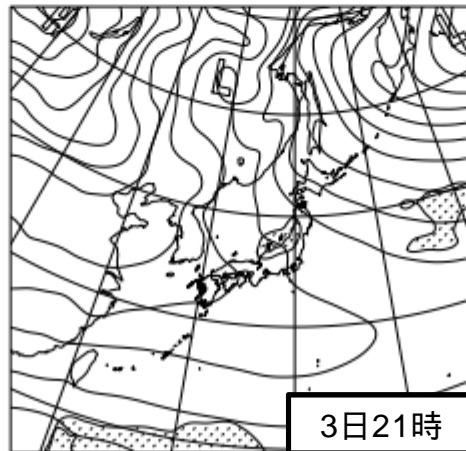
SURFACE PRESS, PRECIP(72-96)



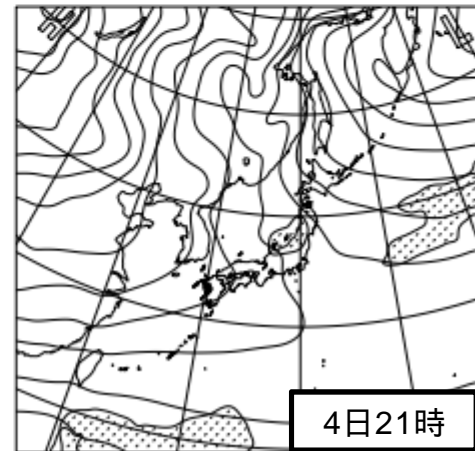
SURFACE PRESS, PRECIP(96-120)



SURFACE PRESS, PRECIP(120-144)



SURFACE PRESS, PRECIP(144-168)

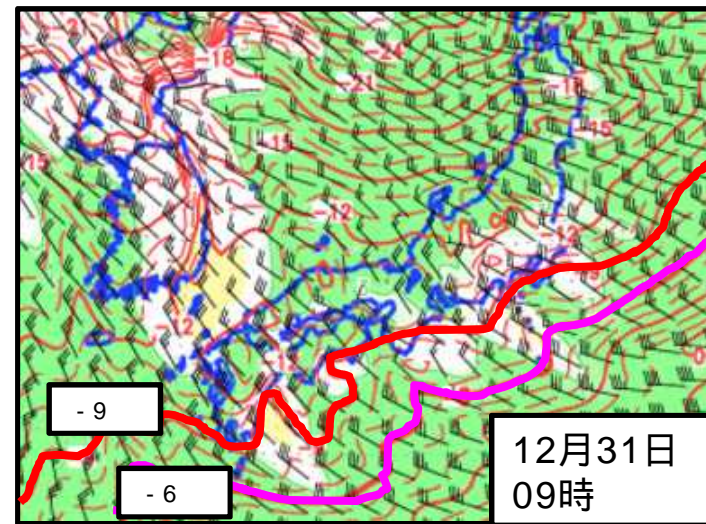
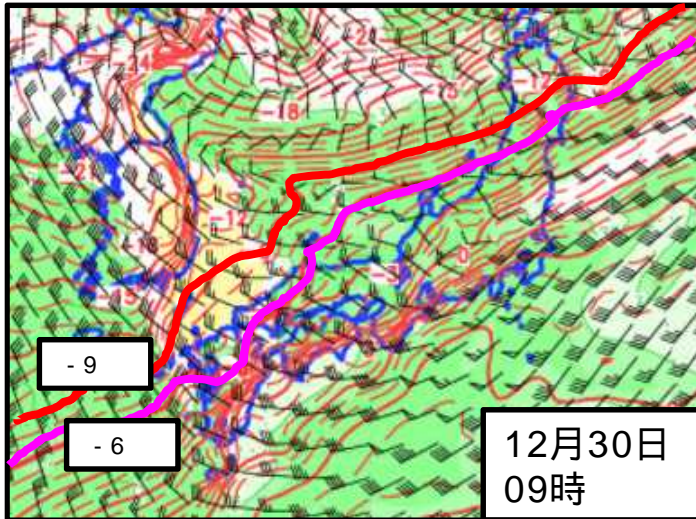


SURFACE PRESS, PRECIP(168-192)

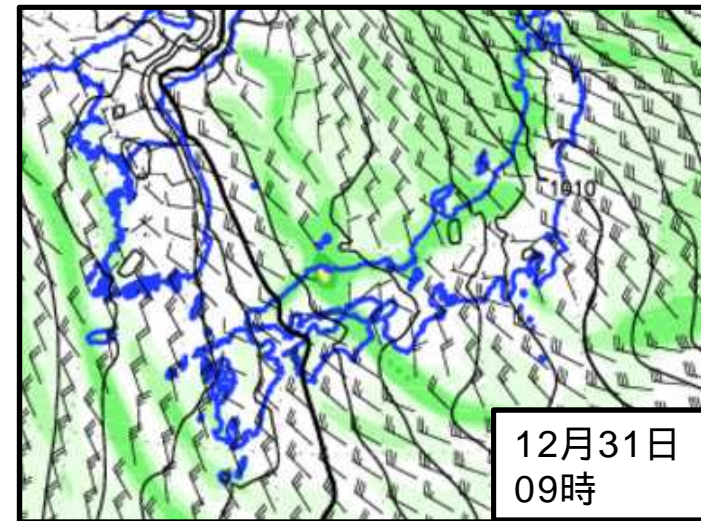
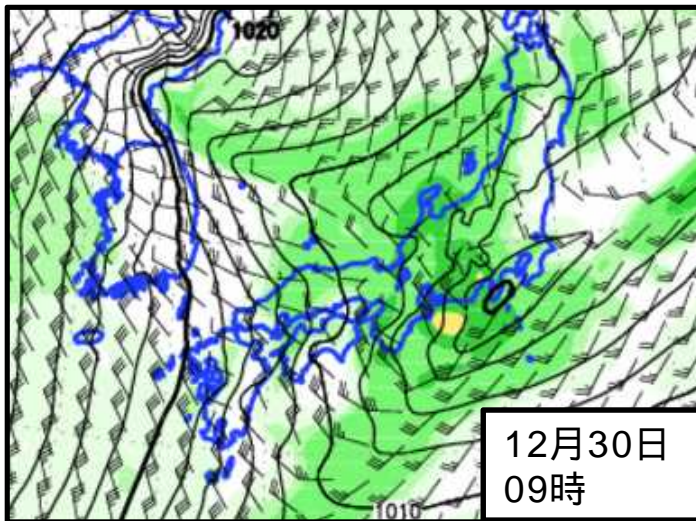
等値線：海面更正気圧

陰影域：24時間降水量が5mm以上の範囲

上空約1500m付近の予想図（気温・風・湿数）



地上予想図（気圧・風・時間降水量）



数値予報の計算結果をそのまま表示したものであり、実際に発表する予報等とは異なります。

早期注意情報（警報級の可能性）・予想24時間降雪量

福井県	警報級の可能性							
	28日		29日		30日	31日	1日	2日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く					
	12-18	18-6	6-24					
大雨	-	-	-	-	-	-	-	
大雪	-	-	-	[中]	[高]	[高]	[中]	
暴風（暴風雪）	-	-	-	-	-	-	-	
波浪	-	-	-	[中]	[中]	-	-	

滋賀県北部	警報級の可能性							
	28日		29日		30日	31日	1日	2日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く					
	12-18	18-6	6-24					
大雨	-	-	-	-	-	-	-	
大雪	-	-	-	[中]	[中]	[中]	-	
暴風（暴風雪）	-	-	-	-	-	-	-	

京都府北部	警報級の可能性							
	28日		29日		30日	31日	1日	2日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く					
	12-18	18-6	6-24					
大雨	-	-	-	-	-	-	-	
大雪	-	-	-	[中]	[中]	[中]	-	
暴風（暴風雪）	-	-	-	[中]	-	-	-	
波浪	-	-	-	[中]	[中]	-	-	

兵庫県北部	警報級の可能性							
	28日		29日		30日	31日	1日	2日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く					
	12-18	18-6	6-24					
大雨	-	-	-	-	-	-	-	
大雪	-	-	-	[中]	[中]	[中]	-	
暴風（暴風雪）	-	-	-	[中]	-	-	-	
波浪	-	-	-	[中]	[中]	-	-	

予想24時間降雪量（多い所で） 単位：センチ

府県・地方		地域	30日12時まで	31日12時まで
福井県		山地	5～10	30～50
		平地	0	20～40
近畿地方	北部	山地	5～10	50～70
		平地	0	20～40
	中部	山地	1～5	30～50
		平地	0	5～10
	南部	山地	なし	10～20
		平地	なし	1～5

- ◆ 年末年始の大雪となります。気象情報を活用して、大雪に対する早めの備えをとってください。
- ◆ 普段雪の降らない平地でも積雪や路面凍結のおそれがあります。交通障害に注意・警戒してください
- ◆ 電線や樹木への着雪により、長期間の停電や倒木、道路の通行止めのおそれがあります。
- ◆ 各地の気象台が発表する警報・注意報など気象情報に留意するとともに、公共交通機関等からの情報にも留意してください。