

「概況」

12月25日（土）から27日（月）頃にかけて、西日本の上空には17日（金）から18日（土）の大雪の時を上回るこの冬一番の強い寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置となる見込み。

「大雪」

近畿地方では、25日から27日頃にかけて降雪が強まり、冬型の気圧配置が予想以上に強まった場合には近畿北部を中心に警報級の大雪となるおそれがある。

普段雪の少ない近畿中部や南部の平地でも降雪が多くなり、積雪となるおそれがある。

「強風・高波」

近畿北部では、26日から27日頃にかけて冬型の気圧配置が予想以上に強まった場合には大しけのおそれ。

近畿北部や中部では、25日から27日頃にかけて海上を中心に雪を伴った強風のおそれ。

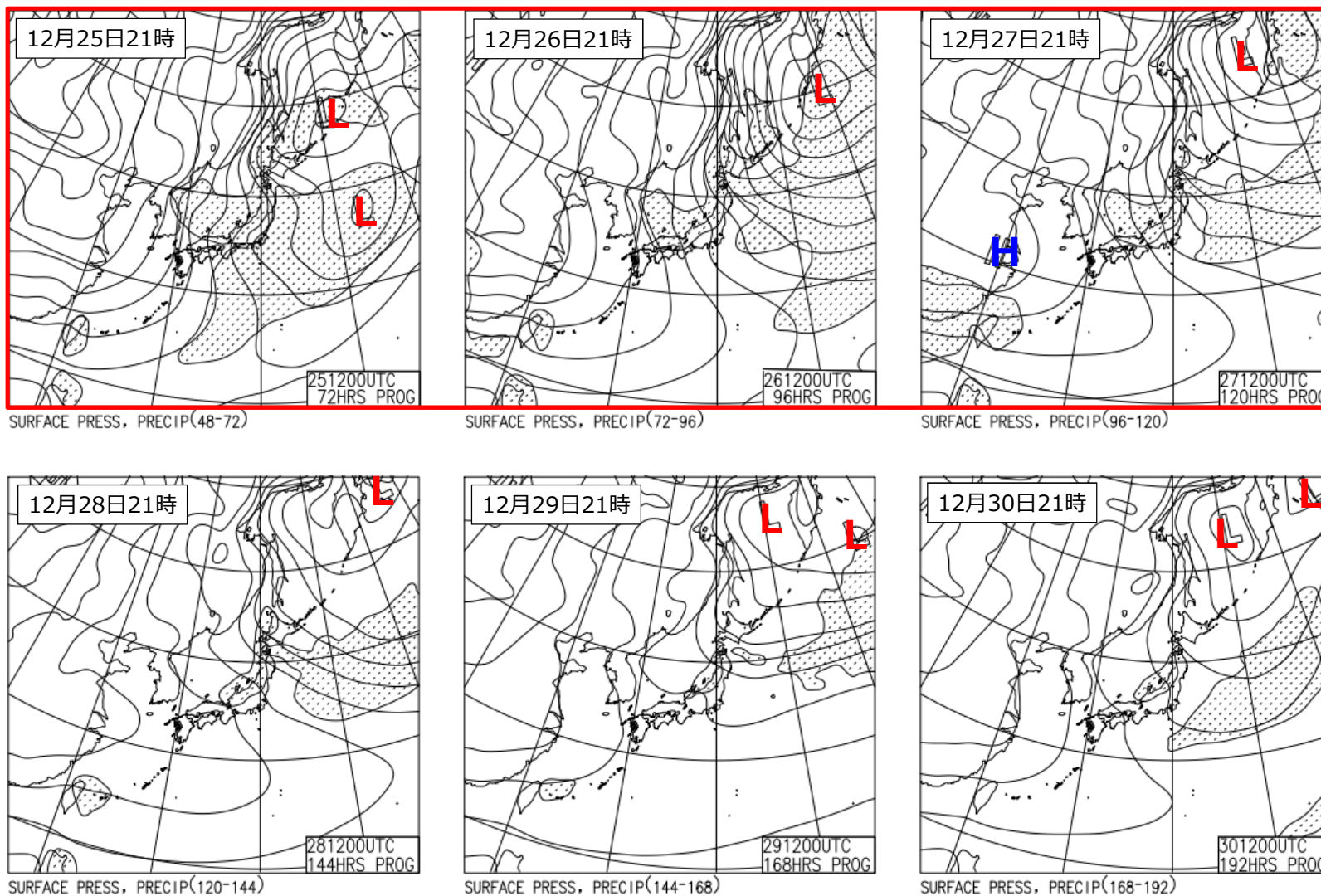
「注意・警戒事項」

- 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警戒・注意。
- 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。
- 雪を伴った強風や暴風、高波に注意・警戒。

向こう1週間の予想

12月23日発表の週間予想図

陰影部は、予想24時間降水量5ミリ以上の可能性が高い領域

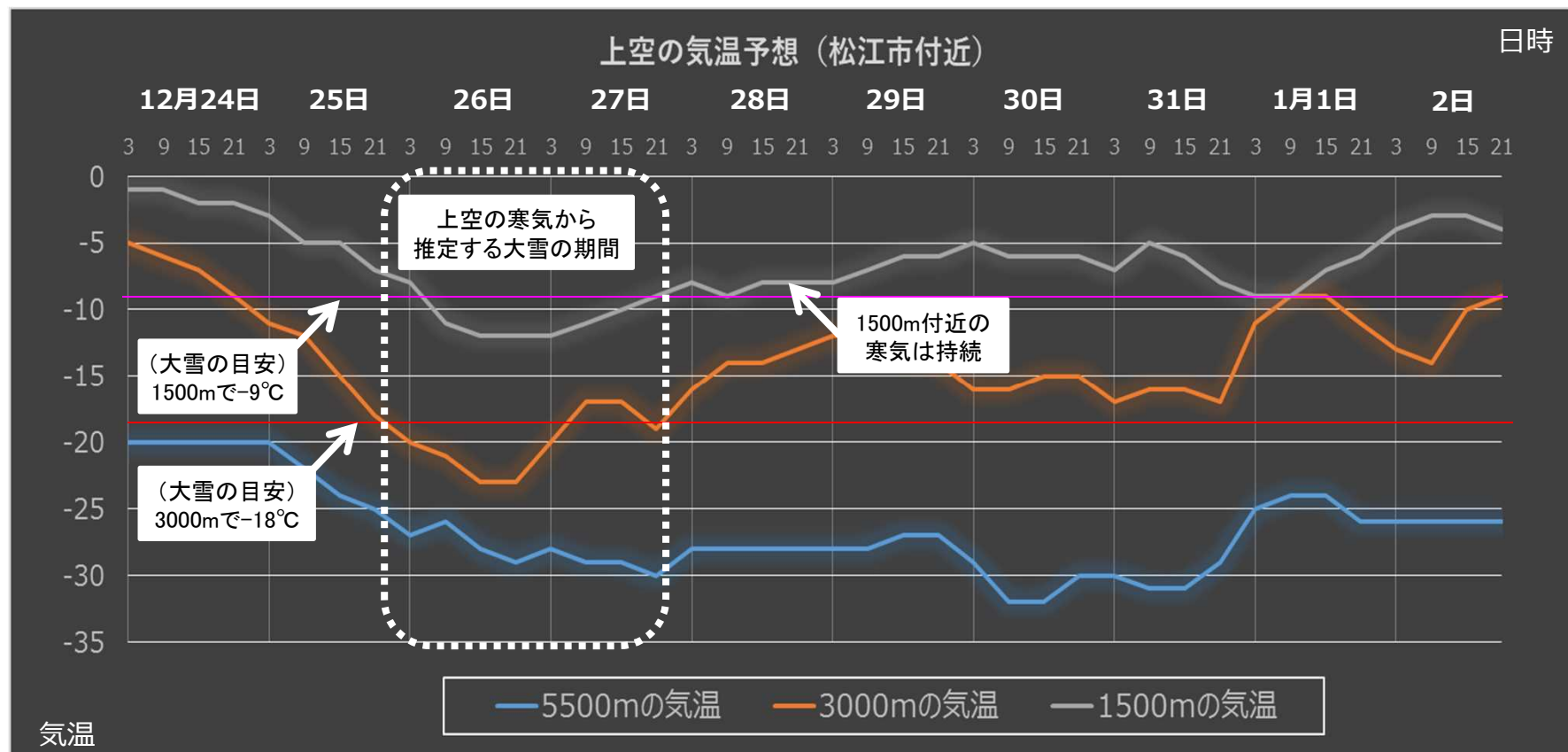


＜ポイント＞ **25日から27日頃にかけて日本付近は強い冬型の気圧配置**となり、日本海から大雪をもたらす降水域が西日本の日本海側を中心に流れ込む見込み。

上空の気温の時間毎の予想

数値予報による松江市付近の上空の気温予想

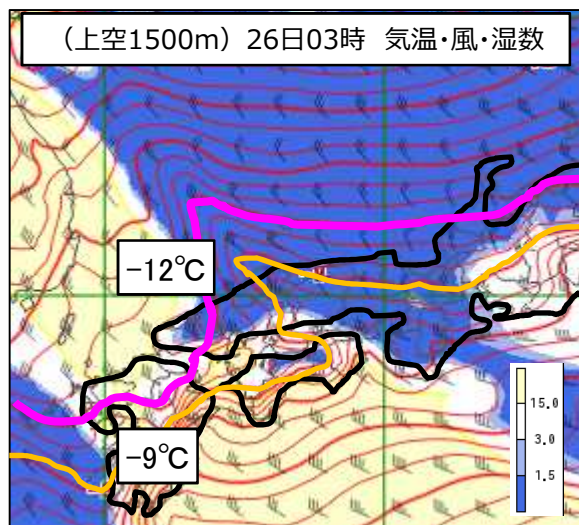
※数値予報の計算結果をそのまま表示したものであり、実際に発表する予報等とは異なります。



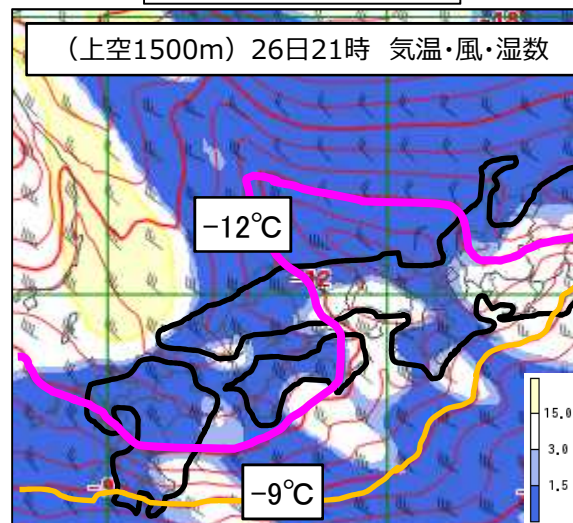
- 冬型の気圧配置が急速に強まり、**26日は上空の寒気のピーク**
→ **短時間に急に降雪量が増える**（多い所で3時間に15センチ等）おそれ
- ピークは過ぎるものの、**27日頃にかけて上空の強い寒気の流れ込みは続く**
→ 断続的に降雪が強まり、大雪の範囲が広がったり積雪が増加したりするおそれ

大雪のピーク頃の予想天気図

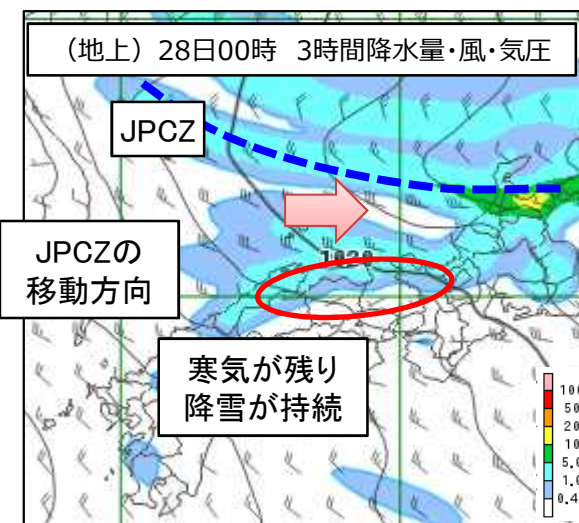
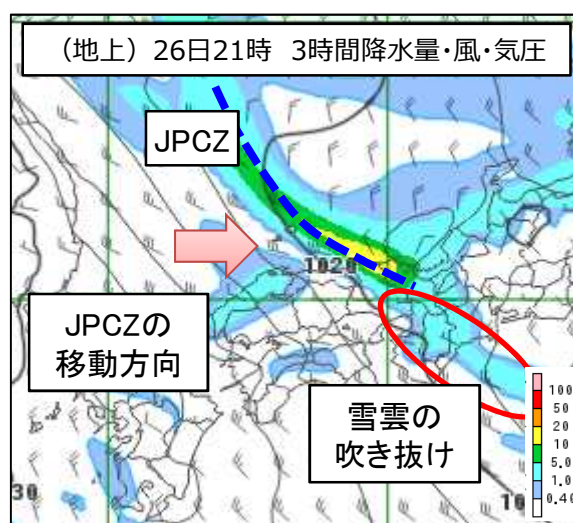
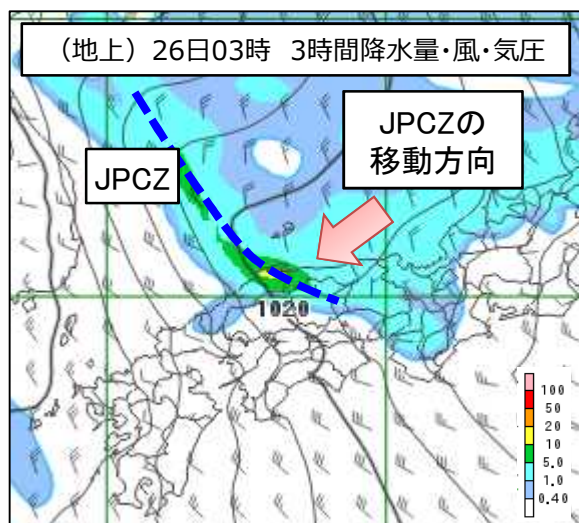
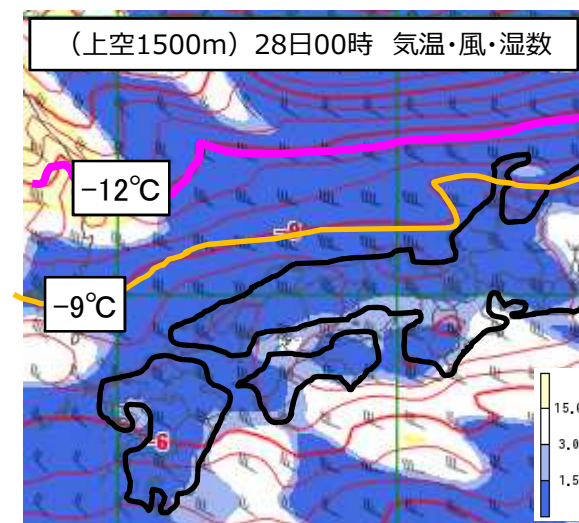
12月25日(土)夜～



12月26日(日)夜



12月27日(月)夜～



※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）

※ 12月23日11時現在

滋賀県

滋賀県北部		警報級の可能性					
種別	23日		24日	25日	26日	27日	28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]	—
暴風（雪）	—	—	—	—	—	—	—

滋賀県南部		警報級の可能性					
種別	23日		24日	25日	26日	27日	28日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く				
	12-18	18-6	6-24				
大雨	—	—	—	—	—	—	—
大雪	—	—	—	—	—	—	—
暴風（雪）	—	—	—	—	—	—	—

京都府

京都府北部		警報級の可能性					
種別	23日		24日	25日	26日	27日	28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]	—
暴風（雪）	—	—	—	—	—	—	—
波浪	—	—	—	—	[中]	[中]	—

京都府南部		警報級の可能性					
種別	23日		24日	25日	26日	27日	28日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く				
	12-18	18-6	6-24				
大雨	—	—	—	—	—	—	—
大雪	—	—	—	—	—	—	—
暴風（雪）	—	—	—	—	—	—	—

兵庫県

兵庫県北部		警報級の可能性					
種別	23日		24日	25日	26日	27日	28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]	—
暴風（雪）	—	—	—	—	—	—	—
波浪	—	—	—	—	[中]	[中]	—

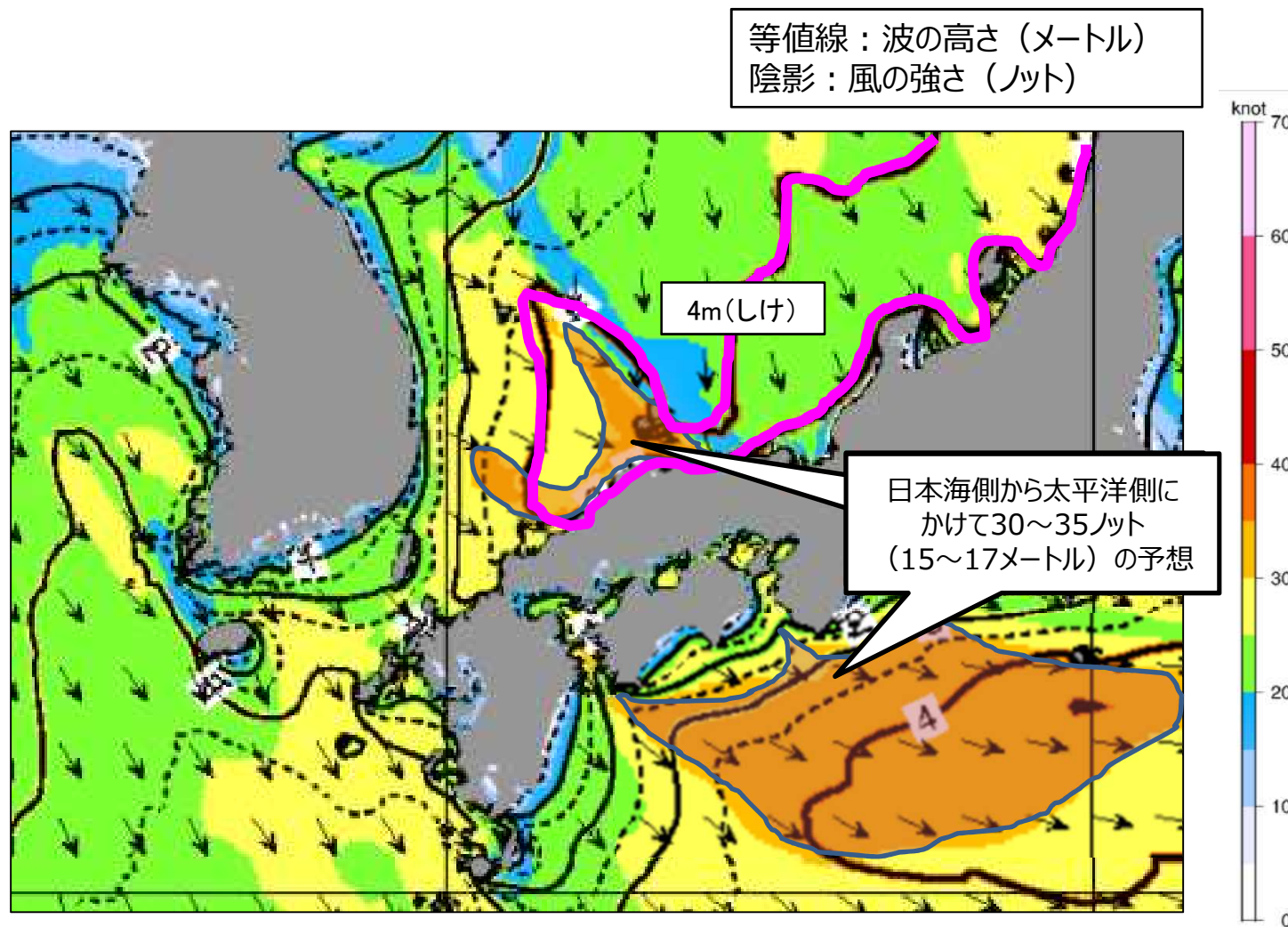
兵庫県南部		警報級の可能性					
種別	23日		24日	25日	26日	27日	28日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く				
	12-18	18-6	6-24				
大雨	—	—	—	—	—	—	—
大雪	—	—	—	—	—	—	—
暴風（雪）	—	—	—	—	—	—	—
波浪	—	—	—	—	—	—	—

大阪府

大阪府		警報級の可能性					
種別	23日		24日	25日	26日	27日	28日
	夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く				
	12-18	18-6	6-24				
大雨	—	—	—	—	—	—	—
大雪	—	—	—	—	—	—	—
暴風（暴風雪）	—	—	—	—	—	—	—
波浪	—	—	—	—	—	—	—

※奈良県・和歌山県も28日まで
警報級の可能性はなし

風と波の予想（数値予報） 12月26日15時の予想



冬型の気圧配置が強まると共に、雪を伴って北西又は西の風が強まり、波も高くなる。
強風は26日頃がピーク。波は26日から27日頃にかけてしける見込み。

※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。

12月25日から27日頃にかけての大雪に備えて

- ◆ 25日夜から次第に雪が降り出します。25日日中のうちに、雪への備えをとってください。
- ◆ 交通障害に注意してください。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。冬用タイヤやチェーンの装備をご確認ください。
- ◆ 都市部では、わずかな降雪や積雪でも交通障害が起こりやすく、週末や年末の帰省時期とも重なるため、十分な備えと時間に余裕を持った行動や計画をお願いします。
- ◆ 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。

「今後の雪（降雪短時間予報）」

気象庁HPトップ → 防災情報 → 今後の雪（降雪短時間予報）

【説明】

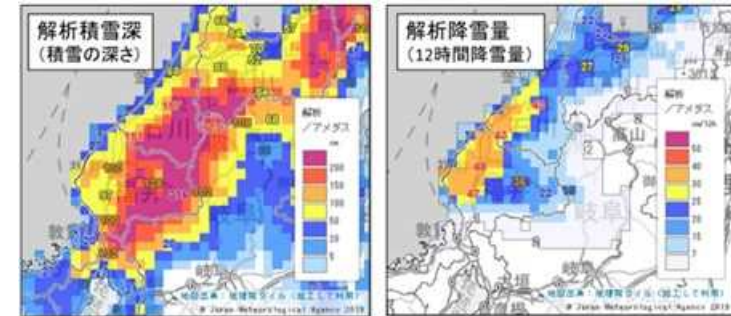
「解析積雪深・解析降雪量」と組み合わせて、6時間先までの積雪深や降雪量の予測分布（「降雪短時間予報」）が確認できます。

また、雪の状況をアメダスの観測値や道路・鉄道等の地図情報と重ね合わせて見ることができます。雪による交通への影響等を前もって判断いただくための情報としてご利用ください。



○「解析積雪深・解析降雪量」とは

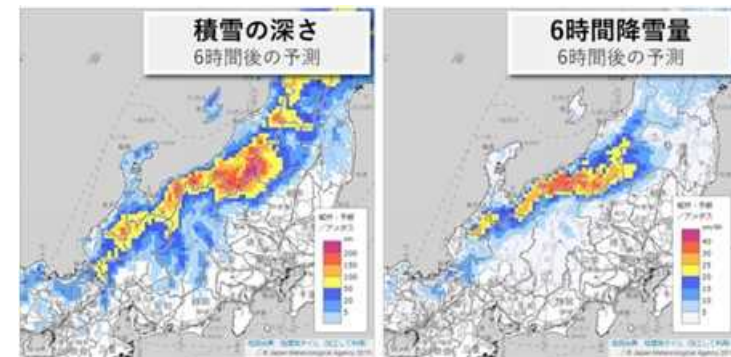
解析積雪深・解析降雪量は、積雪の深さと降雪量の実況を1時間ごとに約5km四方の細かさで推定するものです。解析積雪深・解析降雪量を利用すると、積雪計による観測が行われていない地域を含めた積雪・降雪の面的な状況の把握でき、的確な防災対応に役立ちます。



解析積雪深と解析降雪量の描画例（平成30年2月6日12時、日本時間）
数字はアメダスの積雪計の観測値。単位はセンチメートル。

○「降雪短時間予報」とは

降雪短時間予報は、6時間先までの1時間毎の積雪の深さと降雪量を約5km四方の細かさで面的に予測したもので、1時間毎に発表します。解析積雪深、解析降雪量と合わせて、積雪深計による観測が行われていない地域を含めた積雪・降雪の解析・予測を面的な情報として把握でき、雪による交通への影響を前もって判断すること等に活用いただけます。



降雪短時間予報の「積雪の深さ」と「降雪量」の予測の描画例
（令和2年12月30日15時初期値。日本時間）

○利用上の留意点

- この情報は1cm単位で活用いただくことを想定していません。今後数時間先までの積雪の深さ・降雪量の予想分布の傾向を把握するための資料としてご利用ください。
- 解析積雪深・解析降雪量、降雪短時間予報は約5km四方の平均的な値のため、局地的な降雪の多寡は表現できません。
- 降雪量は少なめに予想する傾向があります。格子の値そのものを直接利用せず、積雪の深さや降雪量の大まかな分布状況・予報を把握するために利用してください。警報・注意報の発表状況について併せてご確認ください。
- 解析積雪深・解析降雪量の値は、個別地点における観測値と必ずしも一致しません。

◆「早期注意情報（警報級の可能性）」（明後日以降5日先まで/明日まで）（近畿）

https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&area_type=centers&area_code=010600

◆「気象情報」（3日程度前～）

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.488/137/&contents=information&element=information>

◆ 特別警報、警報、注意報

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#5/34.488/137/&elem=all&contents=warning>

◆ 天気予報・週間天気予報

<https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/>

◆ 天気分布予報：降雪量

<https://www.jma.go.jp/bosai/wdist/#zoom:7/lat:34.955574/lon:136.373691/colordepth:deep/elements:s3>

◆ 今後の雪

<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/#zoom:7/lat:34.957995/lon:136.373291/colordepth:deep/elements:snowd>