

# 2月5日～6日頃にかけての大雪に関する説明会

2月4日 11時15分開催 彦根地方気象台説明資料

## 【留意点】

この資料は4日11時15分現在の説明会資料です。

資料については、無断での配布、SNSやHP等への転用は出来ません。

また、予報、警報注意報等は、常に最新の防災気象情報を気象庁HPなどで入手してご利用願います。

# 今後の気象シナリオ (2月4日 11時現在 彦根地方气象台)

		4日					5日								6日			
		9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-6時	6-12時	12-18時	18-24時
		昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く				
大雪の早期 注意情報	南部 北部						中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中
大雪 3時間降雪量	南部 北部	0	0	0	0	1	2	3	3	3	2	5	3	2				
着雪																		
なだれ																		
強風 (メートル)	湖上 陸上	8 6	8 6	8 6	12 10	12 10	12 10	12 10	12 10	12 10	12 10	12 10	12 10	12 10				
雷	南部 北部				注	注	注	注	注	注	注	注	注	注				

警報級 注意報級 \* 雪を伴う

\* 数値は地域内の最大予想値 ←→ は降雪の強まりが予想される時間帯

## <気象要因と注警報の見通し>

- 近畿地方の上空1500メートルには氷点下9℃以下の寒気が流れ込むため、4日夜遅くから6日にかけて強い冬型の気圧配置となる見込みです。このため、滋賀県では北部を中心に4日夜遅くから6日にかけて大雪となる見込みです。
- 特に5日昼前から夜のはじめ頃はJPCZが北部まで南下し、降雪が強まるおそれがあります。
- 発達した雪雲は、6日にかけて北部を中心に流れ込む見込みです。同じような場所で降雪が続くため、北部では積雪が多くなり、交通障害の発生するおそれがあります。
- 積雪や路面の凍結による交通障害に十分注意してください。
- 強風や雪による見通しの悪化、電線や樹木への着雪、なだれ、落雷、突風に注意してください。
- ビニールハウスは倒壊のおそれがあるため、注意してください。農作物の管理にも注意してください。
- 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、近寄らないよう注意してください。

## <12時間降雪量 (4日12時~5日00時) (センチ)>

北部：山地25 平地10 南部：山地2 平地0

## <24時間降雪量 (4日12時~5日12時) (センチ)>

北部：山地50 平地35 南部：山地10 平地3

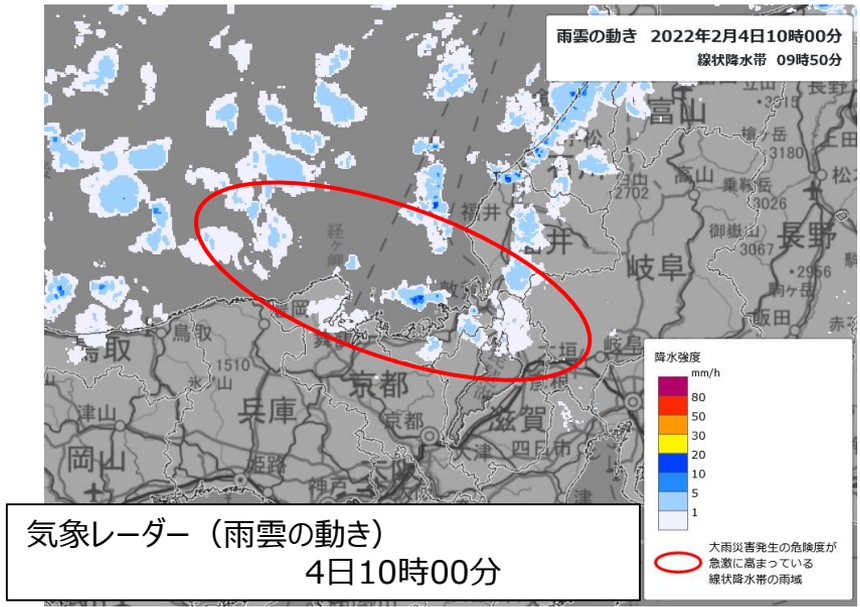
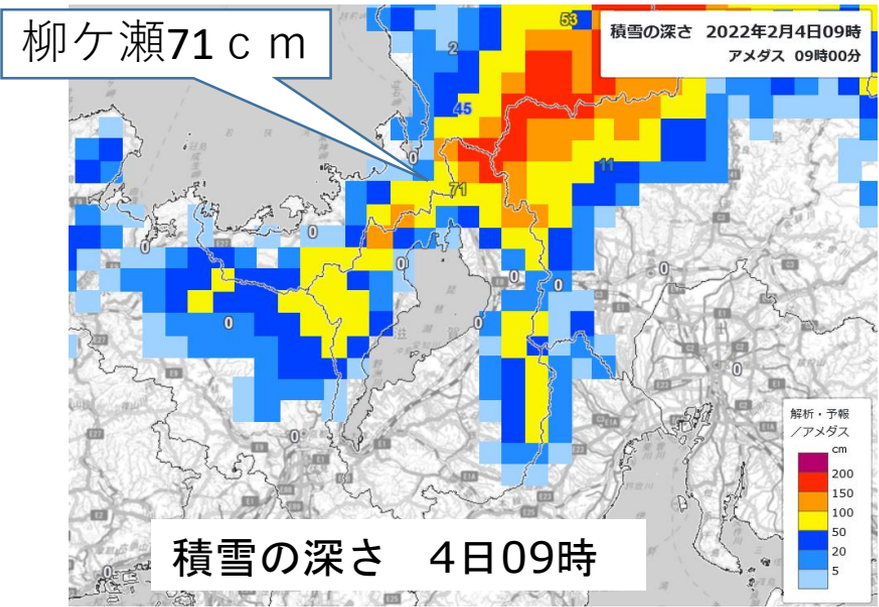
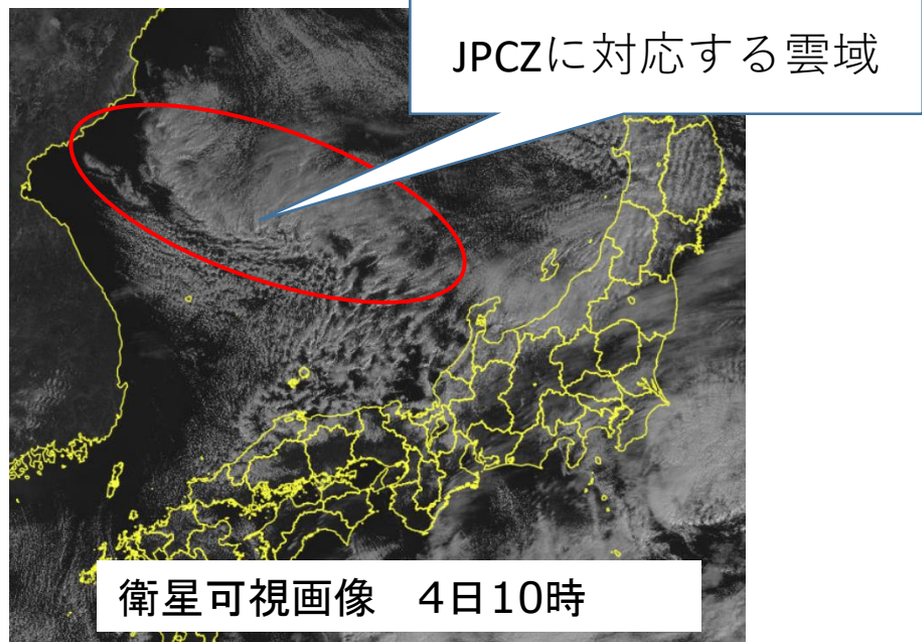
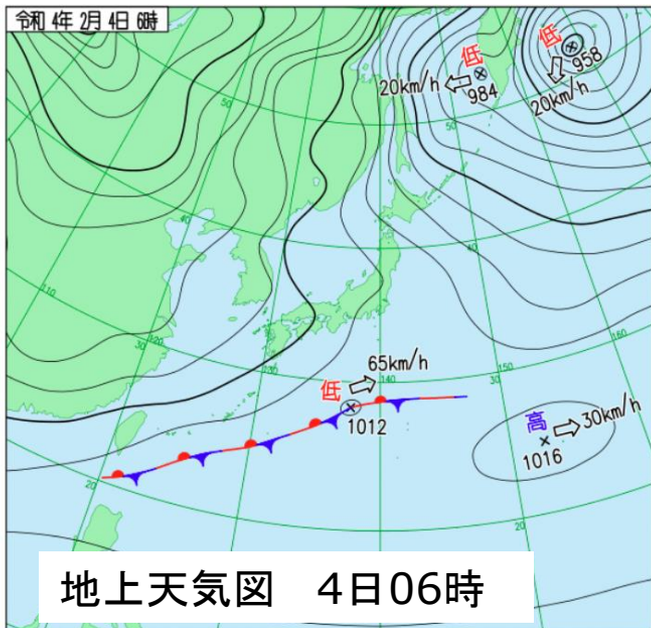
## <24時間降雪量 (5日12時~6日12時) (センチ)>

北部：山地50-70 平地30-50 南部：山地20-40 平地10-20

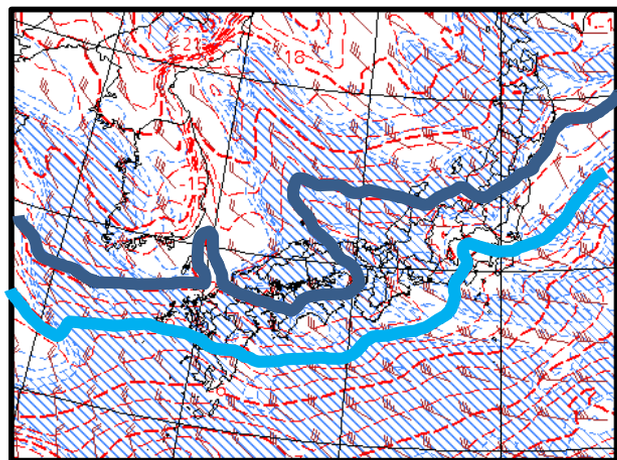
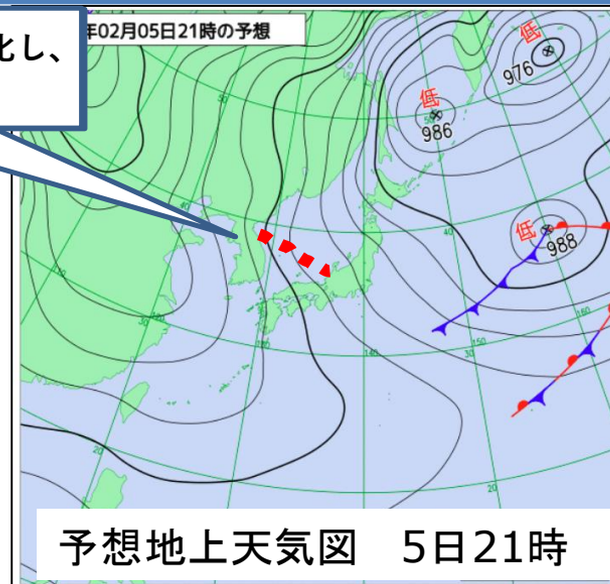
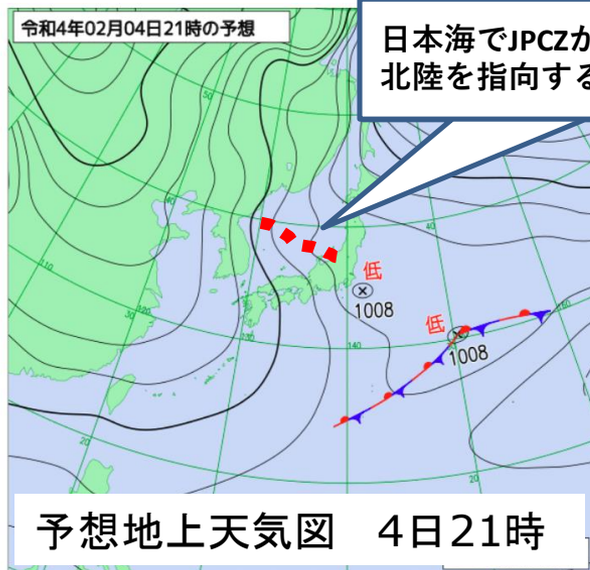
## <サブシナリオ>

- 5日から6日にかけて、雪雲が予想よりも発達した場合には、北部では警報級の大雪となる可能性があります。また、南部に大雪注意報を発表する可能性があります。

# 4日～6日頃にかけての大雪の見通しについて 2月4日11時現在 彦根地方気象台



# 4日～6日頃にかけての大雪の見通しについて 2月4日11時現在



予想5日9時

数値予報850hPa (1500m)

気温・風速・湿域の予想

— 氷点下9度の等温線 — 氷点下12度の等温線

- 上空1500mに氷点下9度以下の寒気が入り冬型の気圧配置が強まる。
- 雪雲を流す風が西寄りとなるため滋賀県では北部を中心に4日夜遅くから6日にかけて大雪となる見込み。
- **5日、6日を対象に滋賀県北部に早期注意情報（警報級の可能性）大雪「中」を発表している。**
- ・今後、発表する警報、注意報、気象情報に留意してください。

# 4日～6日頃にかけての大雪の見通しについて 2月4日11時現在 彦根地方気象台

日本海でJPCZが形成され顕在化し、北陸を指向する。

4日21時

5日09時

5日21時

6日09時

6日21時

7日09時

7日は冬型の気圧配置は緩み降雪は次第に弱まる見込み。

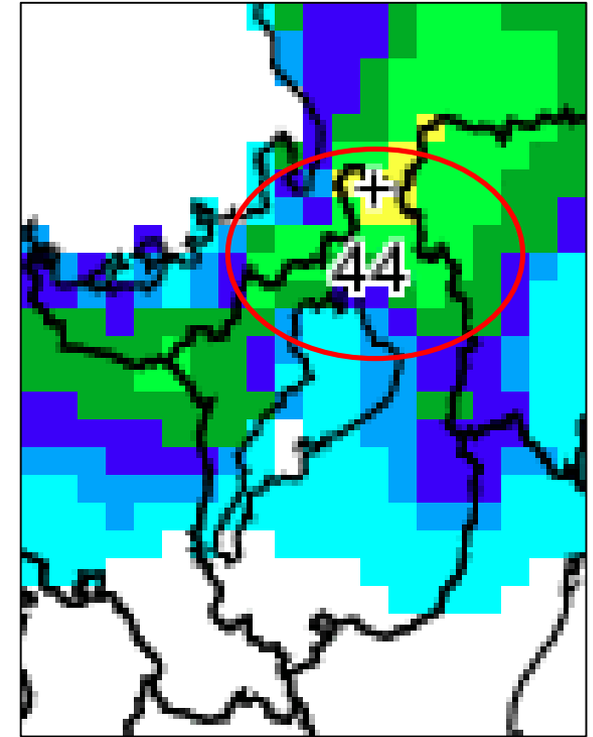
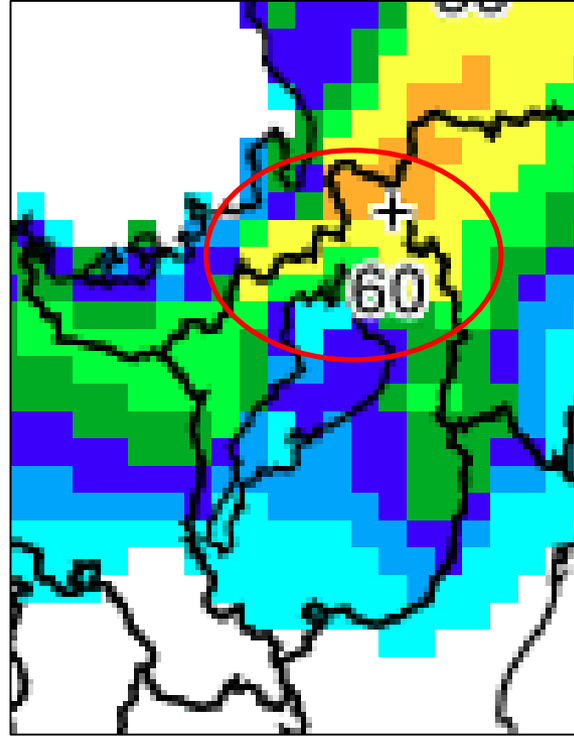
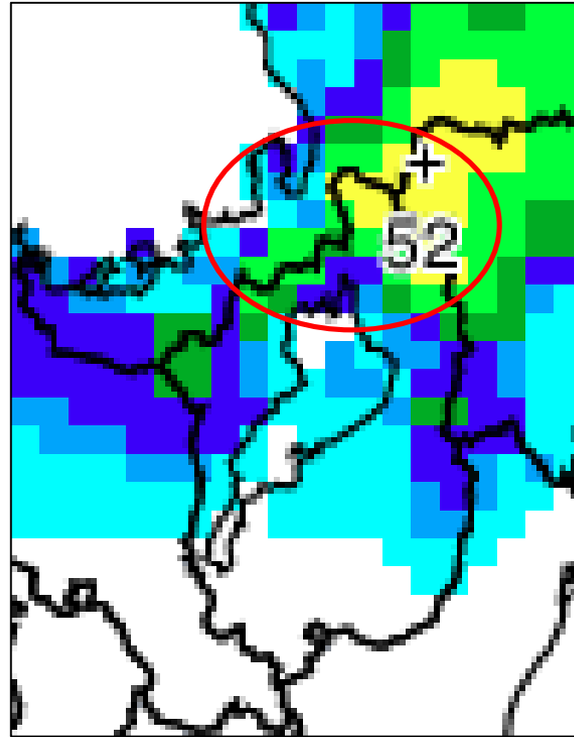
・ 上空1500mに氷点下9度以下の寒気が入り冬型の気圧配置が強まる見込み。4日は日本海でJPCZが形成され北陸を指向する。特に5日昼前から夜のはじめ頃はJPCZが北部まで南下し、降雪が強まるおそれがある。また、5日～6日にかけてはJPCZの南側で風が収束し降雪の強いエリアが予想されている。

※JPCZの動向により降雪の強まるエリアが変動する見込み。

・ 5日、6日を対象に滋賀県北部に早期注意情報（警報級の可能性）大雪「中」を発表している。

・ 今後、発表する警報、注意報、気象情報に留意してください。

# <参考> 数値予報による24時間降雪量予想 (2月4日11時現在)



5日12時までの24時間降雪量予想

6日12時までの24時間降雪量予想

7日12時までの24時間降雪量予想

・5日から6日頃にかけて滋賀県はJPCZ近傍に位置するため、滋賀県北部（福井県境）の山地を中心に大雪となる予想。南部にも雪雲が流れこみ平地でも大雪となるおそれ。

※降雪量予測は、上空の風や気温及び地上気温の予測が変わった場合、大きく変化します。ピンポイントで見るのではなく、面的なイメージとして見てください。