

## 第3回雪崩等災害対策連絡会議

### 次 第

日時：平成26年3月12日（水）午後5時30分

場所：防災新館412号室

1 開 会

2 あいさつ

3 協議事項

① 甲府地方気象台からの最新情報の共有等

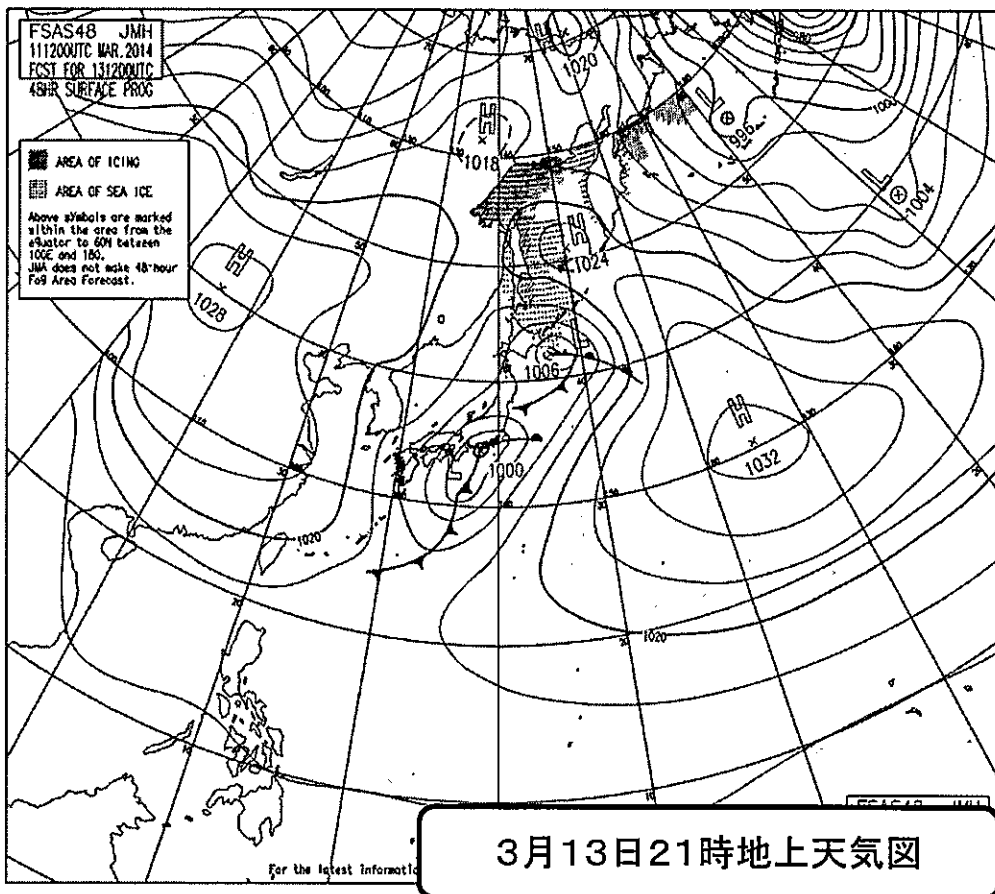
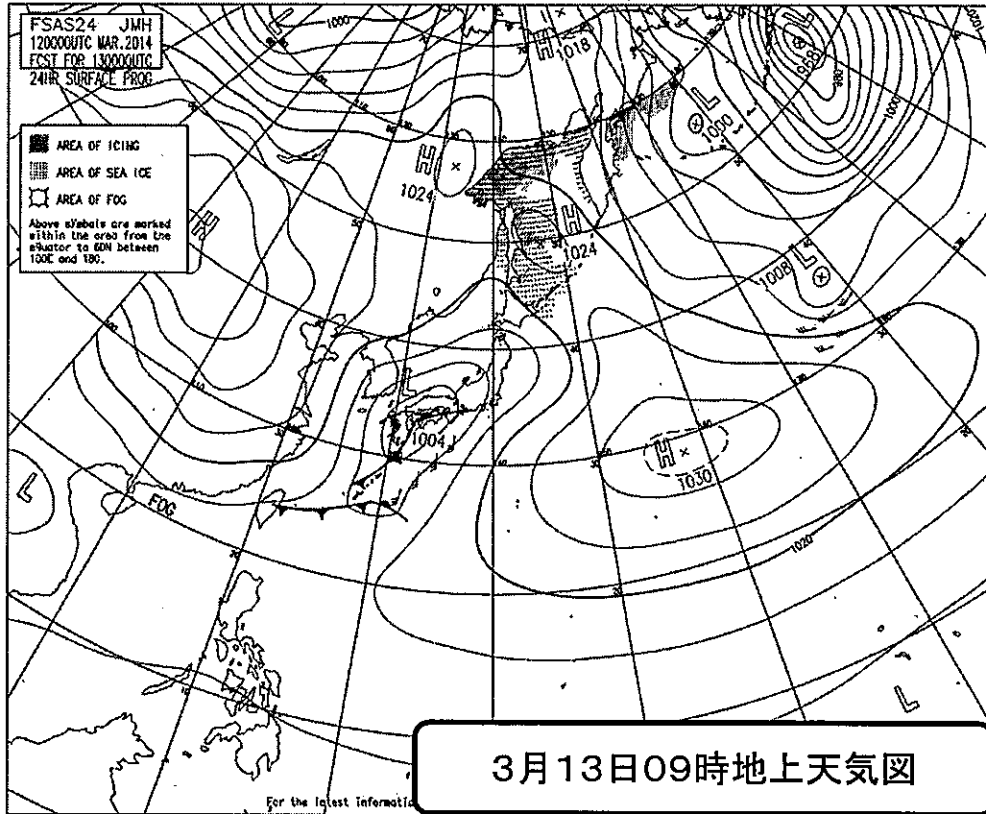
② 対応について

4 その他

5 閉 会

# 山梨県雪崩等災害対策連絡会議資料

## 甲府地方気象台



### 表層雪崩

新雪表層雪崩という。主に降雪の最盛期に、多量の降雪量によって降雪中または降雪の直後に起こる。雪崩の走路は思わぬ場所まで達することもあり、過去に雪崩害の全くなかった場所で起こることもある。→ 全層雪崩(底雪崩)

### 底雪崩

主に春先の融雪期に起こる雪崩。発生場所はほぼ決まっていて、雪面に割れ目やしわ、こぶが生ずるなど、発生の前触れが現れることが多い。降雨や高温に誘発されることが多い。積雪した層全体が滑り落ちることから全層雪崩とも呼ばれる。→ 表層雪崩

### 降水量の見積もり

12日18時から13日18時の24時間雨量は多いところで100ミリその後も増える見込み

### 雨の降り出しのタイミング

13日朝6時くらいから

### 雨の降り終わるタイミング

13日夜遅く(24時)

### 雨のピーク

13日夕方から夜のはじめ頃(15時から21時)にかけて多いところ、1h30ミリ

### 降雪について

12日日界過ぎから13日明け方(06時)まで山地で最大3センチ