


# 長野県防災会議

## 長野県地域防災計画 平成26年度修正の概要について


平成26年11月20日  
長野県危機管理部

しあわせ  信州

### 県地域防災計画について

都道府県防災会議は、防災基本計画に基づき、当該都道府県の地域に係る都道府県地域防災計画を作成し、及び毎年都道府県地域防災計画に検討を加え、必要があると認めるときは、これを修正しなければならない。


(災害対策基本法第40条)

しあわせ  信州

## 県地域防災計画について

- ① 風水害対策編（361頁）
- ② 震災対策編（205頁）
- ③ 火山災害対策編（145頁）
- ④ 原子力災害対策編（19頁）
- ⑤ その他災害対策編（109頁）

（雪害/航空災害/道路災害/鉄道災害/危険物等災害/大規模な火事災害/林野火災）


しあわせ  信州

## 県地域防災計画について

### 長野県地域防災計画修正の経過

昭和38年3月22日作成

- その後毎年検討を加え、  
修正を行っている。  
今回が49回目の修正となる。

しあわせ  信州


# 今回の主な修正について

## 今回の修正について

### 1 平成26年2月大雪災害に関する 事後検証結果の反映 (H26.6とりまとめ)

～主要な検討項目を3WGで検討～

- 1) 道路管理・交通規制オペレーションWG  
除雪の迅速化（除雪体制の強化）の検討
- 2) 災害時広報・リスクコミュニケーションWG  
情報発信の迅速化・一元化
- 3) 危機管理初動対応WG  
災害対策本部体制の強化

しあわせ  信州

## 今回の主な修正について

### 1 道路管理・交通規制オペレーション


- ア 除雪連絡会議による関係機関の  
連携、円滑な除雪体制の整備
- イ 隣接県、市町村、県の相互除雪  
の検討
- ウ 除雪優先道路、排雪場所等を定め  
住民に周知
- エ 小雪・豪雪地域の除雪体制の連携

しあわせ  信州

## 今回の主な修正について

### 2 災害時広報・リスクコミュニケーション


- ア 災害発生情報、道路規制情報等の住民、道路利用者等に対し日本道路交通情報センターを通じた一元化された発信
- イ 県、市町村、各道路管理者等の関係機関の情報共有体制の強化、整備
- ウ ソーシャルメディアを活用した情報発信や情報提供

しあわせ  信州

## 今回の主な修正について

### 3 危機管理初動対応WG

- ア 災害対策本部設置基準の明確化
  - ・ 県内で震度6以上の地震発生時（自動設置）
  - ・ 東海地震の発生時（自動設置）
  - ・ 南海トラフ巨大地震発生時（知事が必要と認めたとき）
  - ・ 長野県への特別警報発表時（自動設置）
  - ・ 災害救助法の適用時（自動設置）
  - ・ 自衛隊への災害派遣要請時（知事が必要と認めるとき）
- イ 情報連絡員派遣による市町村との情報共有

しあわせ  信州