# 京の冬支度~大雪への備えと対策~

令和5年12月3日 京都府危機管理部災害対策課 情報•対策係 主幹兼係長 岩崎 悟

### 目 次

- 1 大雪による災害について
  - (1) 令和5年1月の大雪
  - (2) 過去の大雪災害
- 2 降雪の傾向(大雪警報の発表状況)
- 3 京都府の取組みについて 防災情報の提供
- 4 ~皆様へのお願い~ 大雪への備え

## 1 大雪による災害について



## (1) 令和5年1月の大雪

1月24日 列車立ち往生









大雪により駅で停車する列車(向日市)

JR西日本IPから

#### 京都国道事務所管内で

### 災害対策基本法 適用

国道1号

京都市山科区北花山地先~

京都市東山区東音羽町地先

令和5年1月25日3時~14時

◆通 行 止 : 1 1 時間

道路区間指定約2km

◆立ち往生車両:20台以上



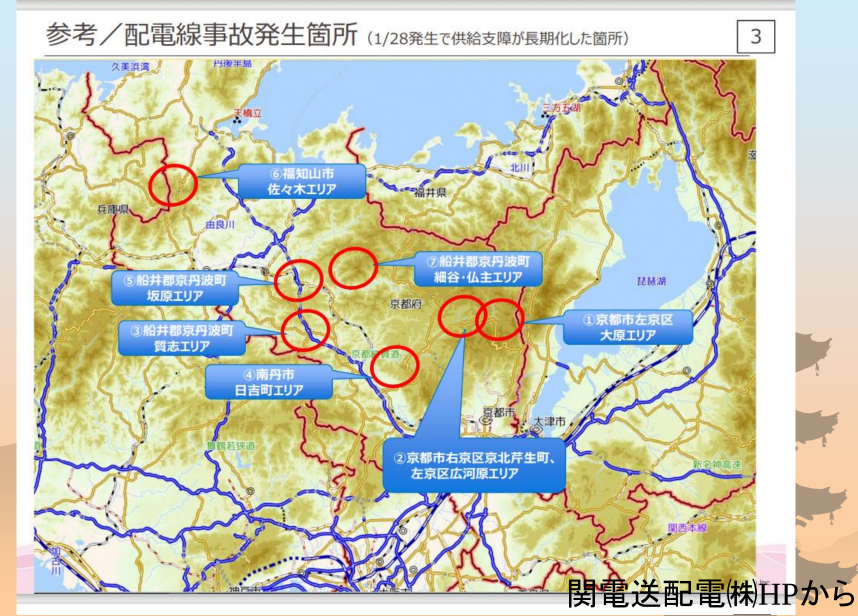
国土交通省IIPから



道路で立ち往生する車(京都市東山区)



1月28日 停電状況



1月28日 停電状況

参考/現場の状況写真 (1/2)

4



京都府南丹市美山町付近



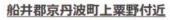
京都府船井郡 京丹波町付近



京都市左京区大原付近









船井郡京丹波町坂原付近

関電送配電㈱HPから

- 〇令和5年1月24日からの大雪
  - •人的被害:重傷1名、軽傷(転倒等)36名 計37名
  - •建物被害:1棟
  - 道路通行止め: (京都縦貫自動車道、舞鶴若狭自動車道等)
  - •停電:最大120軒
  - •その他【鉄道輸送障害】→JR京都線等での列車立ち往生
- 〇令和5年1月28日からの大雪
  - •人的被害:軽傷(転倒等)22名
  - 道路通行止め: (京都縦貫自動車道、舞鶴若狭自動車道等)
  - •停電:最大13, 265軒
  - ・その他【孤立集落】: 最大6集落(綾部市、南丹市、京丹波町) 発生→1月30日に解消

## (2) 過去の大雪災害

### ■昭和38年1月豪雪(サンパチ豪雪) (昭和37年12月~昭和38年2月)

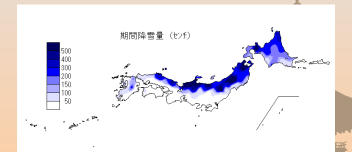
### 新聞記事

観測地点	期間降雪量	最深積雪量
舞鶴市舞鶴	195	33
鹿児島県枕崎市枕崎	62	26
山形県新庄市新庄	902	177



38豪雪、家の2階まで積もった積雪

家の2階まで降雪(京丹後市丹後町竹久僧)



死者228名、行方不明者3名、負傷者356名 住家全壊753棟、半壊982棟、床上浸水640棟、床下浸水6,338棟など

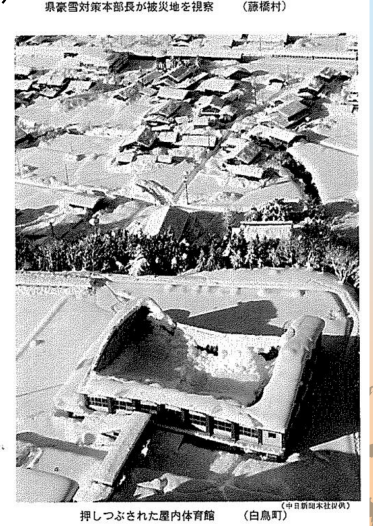
### ■昭和56年豪雪(五六豪雪) (昭和55年12月~昭和56年3月)



福井県文書館HP 福井市(自衛隊の災害派遣隊)

#### 全国

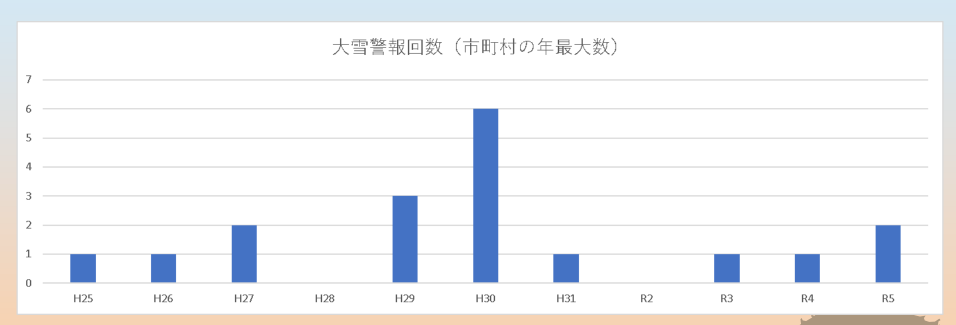
死者133名、行方不明者19名、負傷者2,158名 住家全壊165棟、半壊301棟 床上浸水732棟、床下浸水7,365棟など (消防白書より)



岐阜県 56豪雪災害誌 12

## 2 降雪の傾向

## ■京都府内における大雪警報発表回数





## 3 京都府の取組み

## 防災情報の提供

#### ■きょうと危機管理WEB

災害関連の緊急情報をわかりやすく 集約し、リアルタイムで情報提供

避難情報(避難指示等)

気象情報(注意報・警報等)

雨量·河川水位·土砂災害警戒情報

地震•津波情報

交通機関運航情報

道路情報

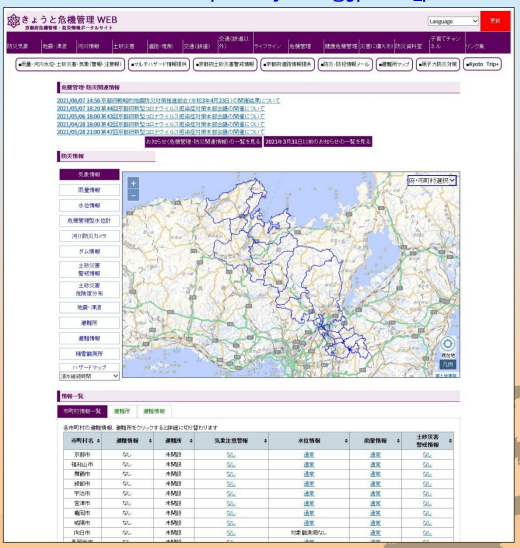
ライフライン情報

京都府ウェブサイト トップページの

#### ∧ 緊急情報

↑クリック′

#### URL: www.bousai.pref.kyoto.lg.jp/dis\_portal/



#### ■京都府道路情報管理・提供システム



#### ■今後の雪(気象庁)



プサン(釜山)

100 km

地図出曲: 地理院タイル(加工L/T利用)

© Japan Meteorological Agency 2019

#### ■京都府防災・防犯情報メール

- · 気象情報
- ·防災情報
- 市町村からのお知らせ
- ·防犯情報

空メール送信で登録 (京都府HP、危機管理 WEBにも掲載)

■京都府防災X(旧Twitter)

メールで防災情報や 防犯情報等をお知らせします 災害警戒 安心•安: 登録はこちら anzen@mail.bousai.pref.kyoto.jp まで空メールを送信してください。 QRコード対応の携帯電話を お持ちの方はこちら

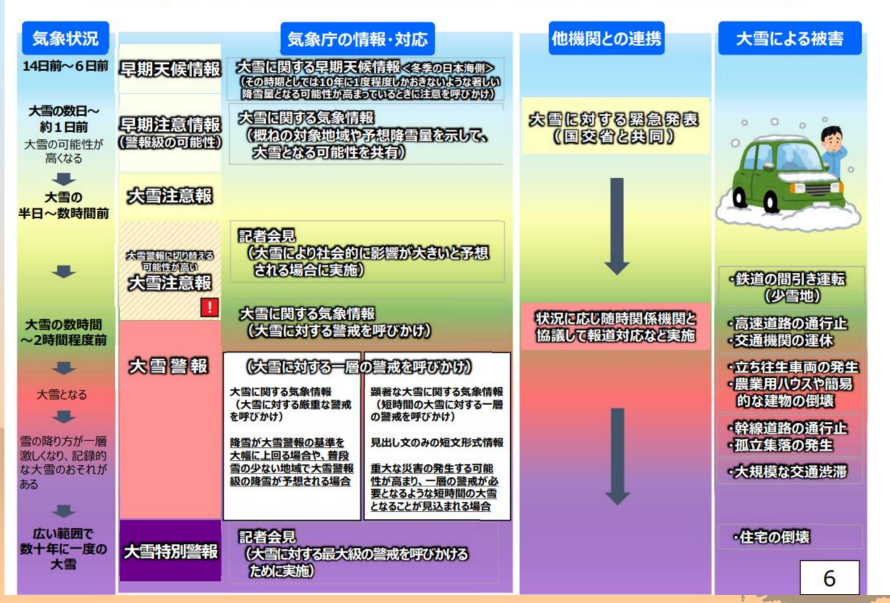
アカウント名:京都府防災情報 @kyotokikikanri

・京都府の防災に係る事業の内容等を発信中

## 4 ~皆様へのお願い~ 大雪への備え

### 1 大雪の情報について

大雪のおそれに応じて段階的に発表される防災気象情報と対応



### 2 大雪時の不要不急の外出は控えて下さい

国土交通省

Press Release

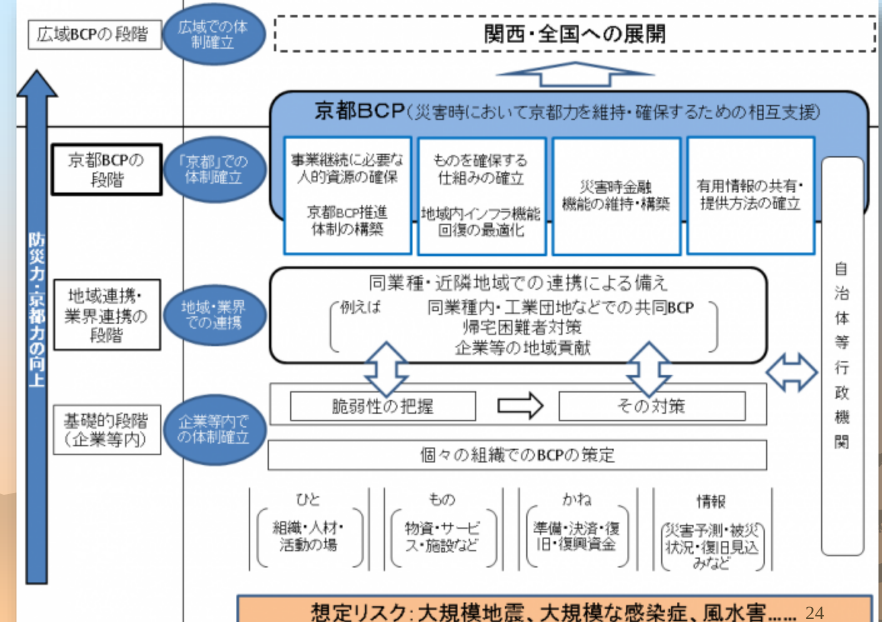
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和5年1月23日 水管理・国土保全局防災課 大臣官房参事官(運輸安全防災) 道路局環境安全・防災課 自動車局安全政策課 象 庁

#### 大雪に対する国土交通省緊急発表

- 1月24日(火)から26日(木)頃にかけて日本の上空に<u>この冬一番の強い寒気</u>が流れ込むため、日本海側を中心に大雪となり太平洋側でも大雪や積雪となるところがある見込みです。大雪や暴風雪、吹きだまり、低温による路面凍結、などによる交通障害に警戒してください。強い冬型の気圧配置は27日(金)頃に一旦緩みますが、29日(日)頃にかけて再び強まる可能性があります。
- 昨年 12 月 17 日からの大雪の際にも車両の立ち往生が発生していますので、十分に警戒してください。大雪の場合は不要不急の外出を控えてください。
- 〇 やむを得ず自動車を運転する場合は、ドライバーの皆様には、冬タイヤの装着、チェーンの携行及び早めの装着の徹底、スコップや砂等の冬用装備の携行をお願いします。また、降雪状況等により、広範囲での通行止めや、結果として、高速道路と並行する国道等が同時に通行止めとなる場合があります。広域迂回の実施や通行ルートの見直しなどのご協力をお願いします。
- 過去の大雪の際には、大型車の立ち往生が主な原因となり、甚大な影響が生じています。 運送事業者は、大雪時等輸送の安全の確保に支障を生ずるおそれがあるときは、 事業用自動車に冬タイヤが装着されていることの確認等、安全を確保するために必要 な措置を講じることが必要です。なお、雪道において悪質な立ち往生が発生した場合 には、監査で事実関係を確認したうえで、講じた措置が不十分と判断されれば、行政 処分の対象となります。適切な運行管理を行うようお願いします。
- 大雪が予想される地域では、公共交通機関においても、大規模かつ長時間にわたる遅延や運休が発生するおそれがあります。
- 最新の気象情報や交通情報等に留意し、外出が必要な場合には、十分な時間的余裕を 持って行動いただくようお願いします。

## 3 企業の皆様へ京都BCP行動指針





ご清聴ありがとうございました