

京の冬支度 ～大雪への備えと対策～

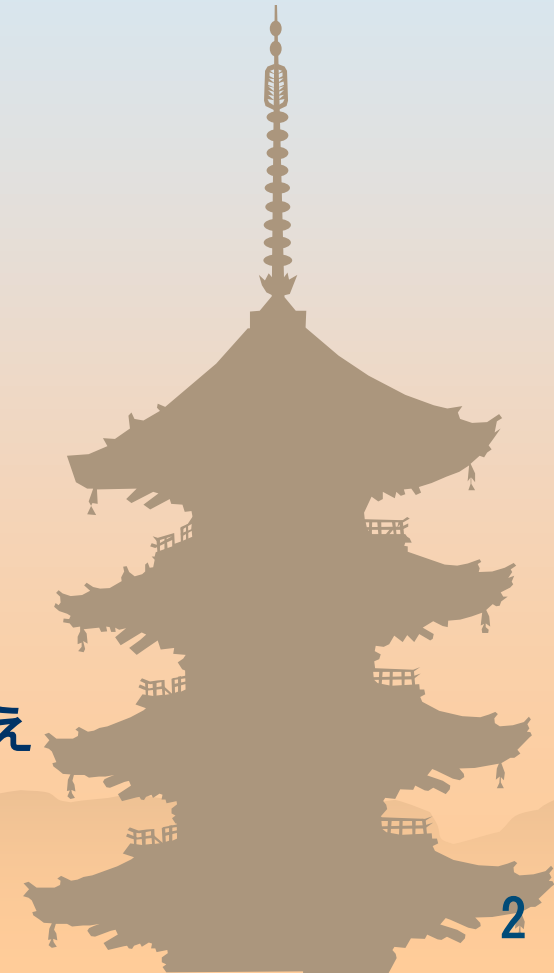
令和5年12月3日

京都府危機管理部災害対策課

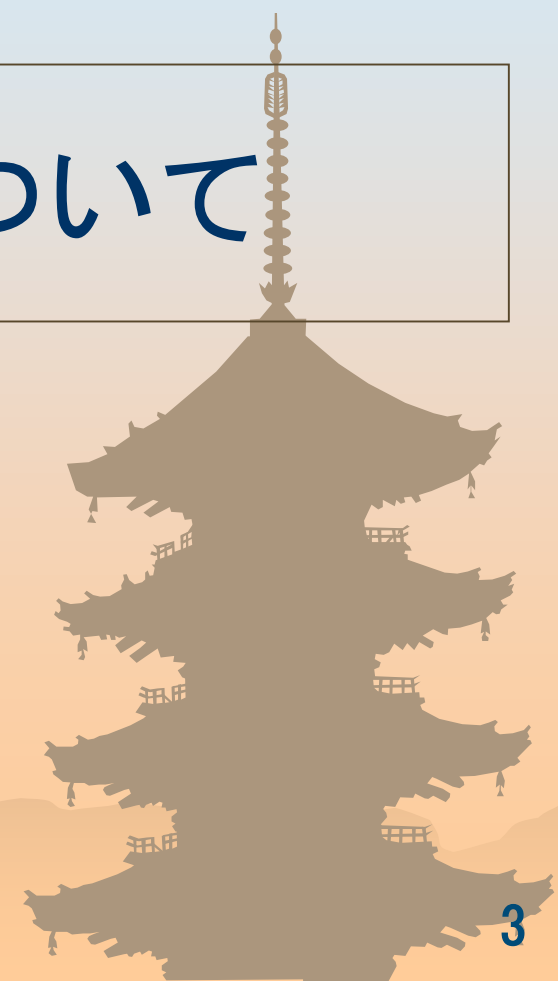
情報・対策係 主幹兼係長 岩崎 悟

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



■ 令和5年1月の大雪の状況

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HPから



■ 令和5年1月の大雪の状況

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：11時間

道路区間指定約2km

◆立ち往生車両：20台以上



道路で立ち往生する車(京都市東山区)

国土交通省HPから



令和5年1月の大雪の状況

1月28日 停電状況

参考／配電線事故発生箇所 (1/28発生で供給支障が長期化した箇所)

3



■ 令和5年1月の大雪の状況

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



徒歩による被害調査



徒歩による被害調査

京都市左京区大原付近



船井郡京丹波町上粟野付近



発電機車による応急送電



スノーモービル等による作業

船井郡京丹波町坂原付近

■令和5年1月の大雪の被害状況

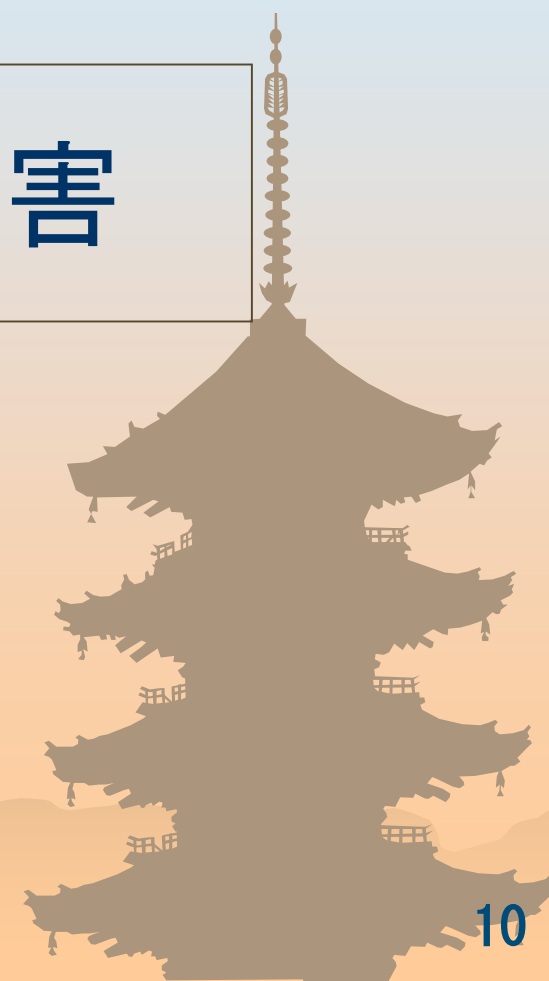
○令和5年1月24日からの大雪

- ・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

○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



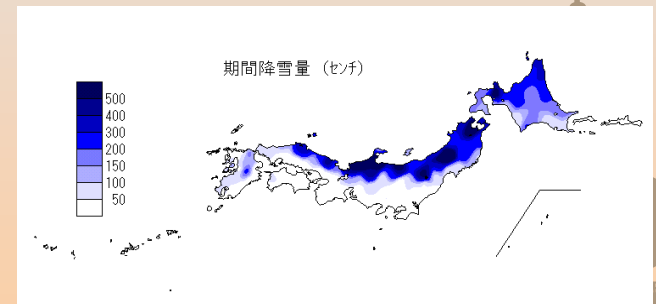
■昭和38年1月豪雪(サンパチ豪雪) (昭和37年12月～昭和38年2月)

新聞記事



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借)



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

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)

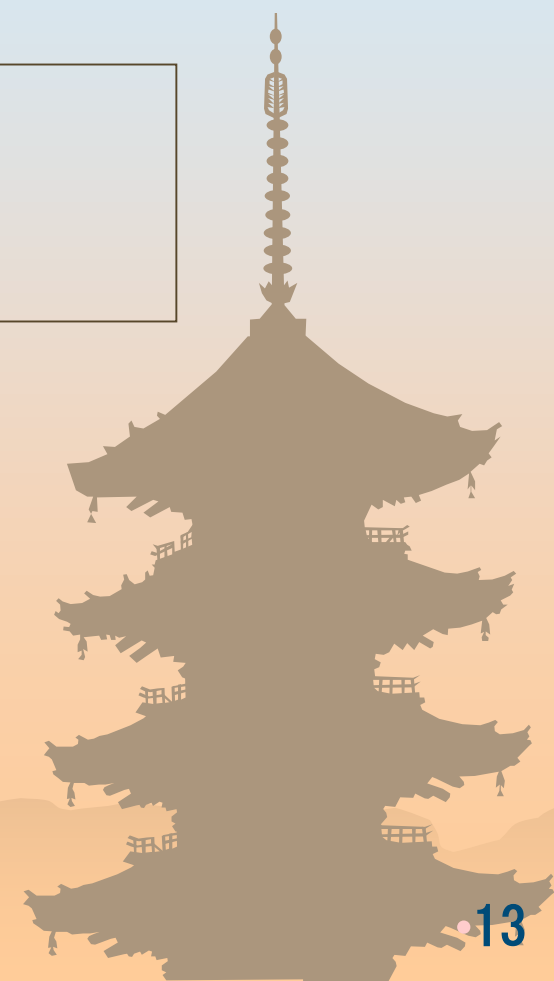
県豪雪対策本部長が被災地を視察 (藤橋村)



押しつぶされた屋内体育館 (白鳥町)

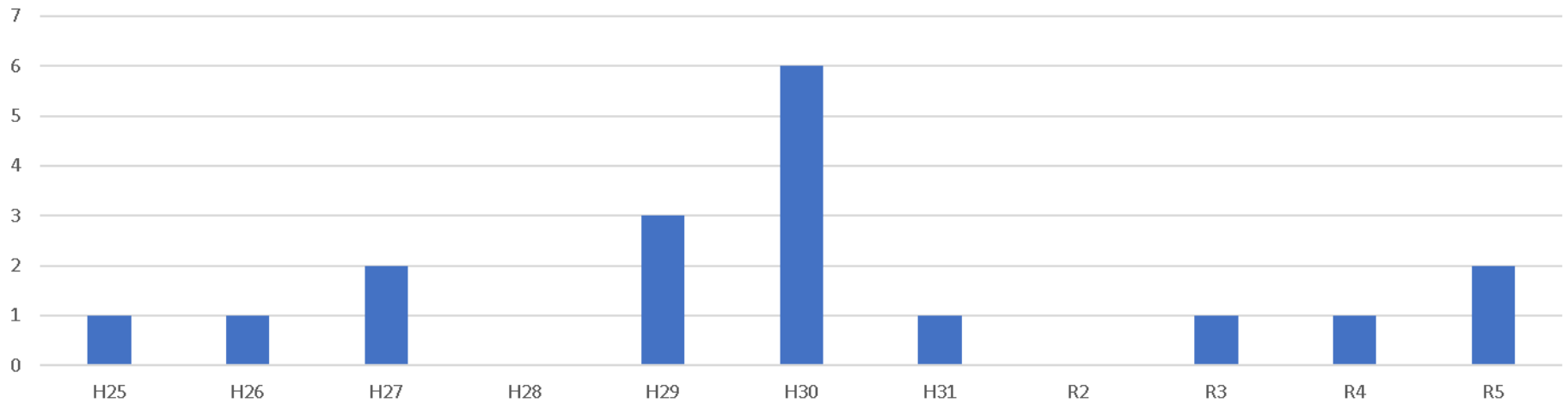
(中日新聞本社提供)

2 降雪の傾向

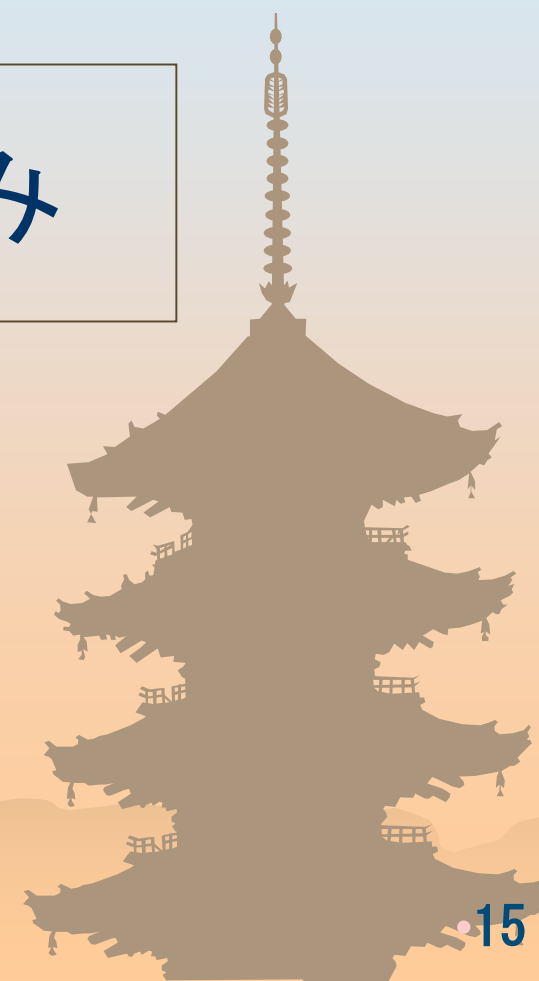


■ 京都府内における大雪警報発表回数

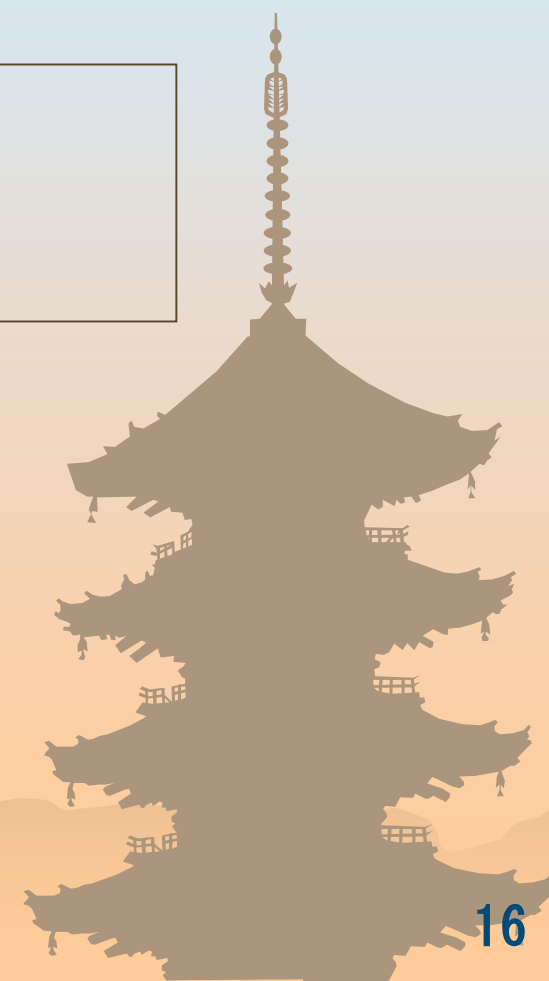
大雪警報回数（市町村の年最大数）



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/

危険管理・防災関連情報

2021/06/07 14:56 京都府戦略的地震防災対策推進部会(令和3年4月23日)の開催結果について
 2021/05/07 18:20 第44回京都府新型コロナウイルス感染症対策本部会議の開催について
 2021/05/06 18:00 第43回京都府新型コロナウイルス感染症対策本部会議の開催について
 2021/04/28 18:00 第42回京都府新型コロナウイルス感染症対策本部会議の開催について
 2021/05/28 21:00 第47回京都府新型コロナウイルス感染症対策本部会議の開催について

お知らせ(危機管理・防災関連情報)の一覧を見る 2021年3月31日以前のお知らせの一覧を見る

防災情報

気象情報

雨量情報

水位情報

危機管理型水位計

河川防災カメラ

ダム情報

土砂災害警戒情報

土砂災害危険度分布

地震・津波

避難所

避難情報

積雪観測所

ハザードマップ

浸水継続時間

府・市町村選択

現在地

凡例

地上地図

情報一覧

市町村情報一覧 避難所 避難情報

各市町村の避難情報。避難所をクリックすると詳細に切り替わります

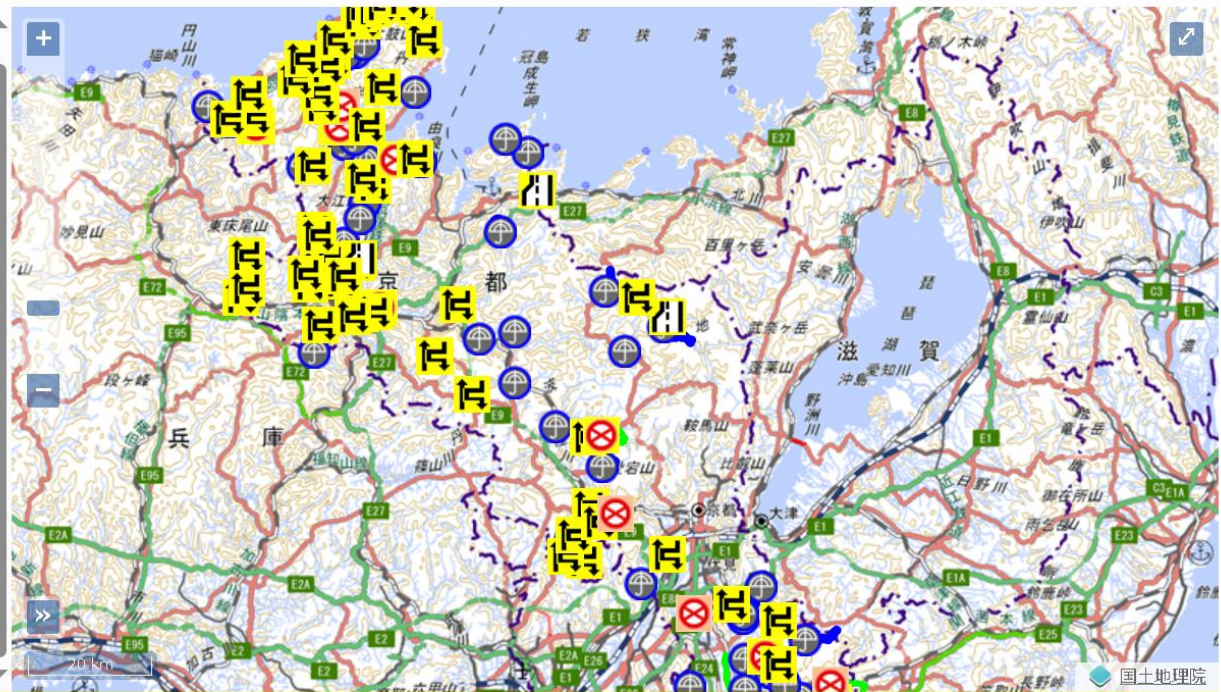
市町村名	避難情報	避難所	気象注意警報	水位情報	雨量情報	土砂災害警戒情報
京都市	なし	未開設	なし	通常	通常	なし
福知山市	なし	未開設	なし	通常	通常	なし
舞鶴市	なし	未開設	なし	通常	通常	なし
綾部市	なし	未開設	なし	通常	通常	なし
宇治市	なし	未開設	なし	通常	通常	なし
宮津市	なし	未開設	なし	通常	通常	なし
亀岡市	なし	未開設	なし	通常	通常	なし
城陽市	なし	未開設	なし	通常	通常	なし
向日市	なし	未開設	なし	対象観測局なし	通常	なし
長岡京市	なし	未開設	なし	通常	通常	なし

■ 京都府道路情報管理・提供システム

<表示地域の指定>
府全域
<日付の指定>
2023/11/09
<時間の指定>
12時 10分
最新表示

<表示レイヤの指定>
 通行規制
 高速道路等
 一般国道
 府道
 他機関[通行規制]
 事前通行規制[雨量]
 積雪
 カメラ画像
 他機関[気象]

- <- 通行規制 ->
- : 通行止 (工事)
 - : 通行止 (事前)
 - : 通行止 (災害)
 - : 通行止 (雪)
 - : 通行止 (事故)
 - : 片側交互規制
 - : 車線規制
 - : ノーマルタイヤ規制
 - : 通行規制区間
 - : 迂回路
- <- 事前通行規制[雨量] ->
- : 規制雨量未滿
 - : 通行注意雨量超過
 - : 通行止雨量超過



京都府からのお知らせ: [連続雨量による通行規制の基準値はこ](#)

<近隣の気象情報・カメラ情報>

<通行規制>

■ 今後の雪(気象庁)

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

ホーム 防災情報 各種データ・資料 地域の情報 知識・解説 各種申請・ご案内

ホーム > 大雪・暴風雪に関する最新の防災気象情報

大雪・暴風雪に関する最新の防災気象情報

気象情報を活かして大雪や暴風雪に対して早め早めの行動をとっていただけるように本ページを開設しています。

各地の雪の状況

- 今後の雪(解析積雪深・解析降雪量・降雪短時間予報)
- アメダス(積雪深)
- 最新の気象データ(雪の状況)
- 積雪情報リンク(管区気象台のほか、国土交通省や地方自治体等の機関が作成している積雪情報へのリンク集)

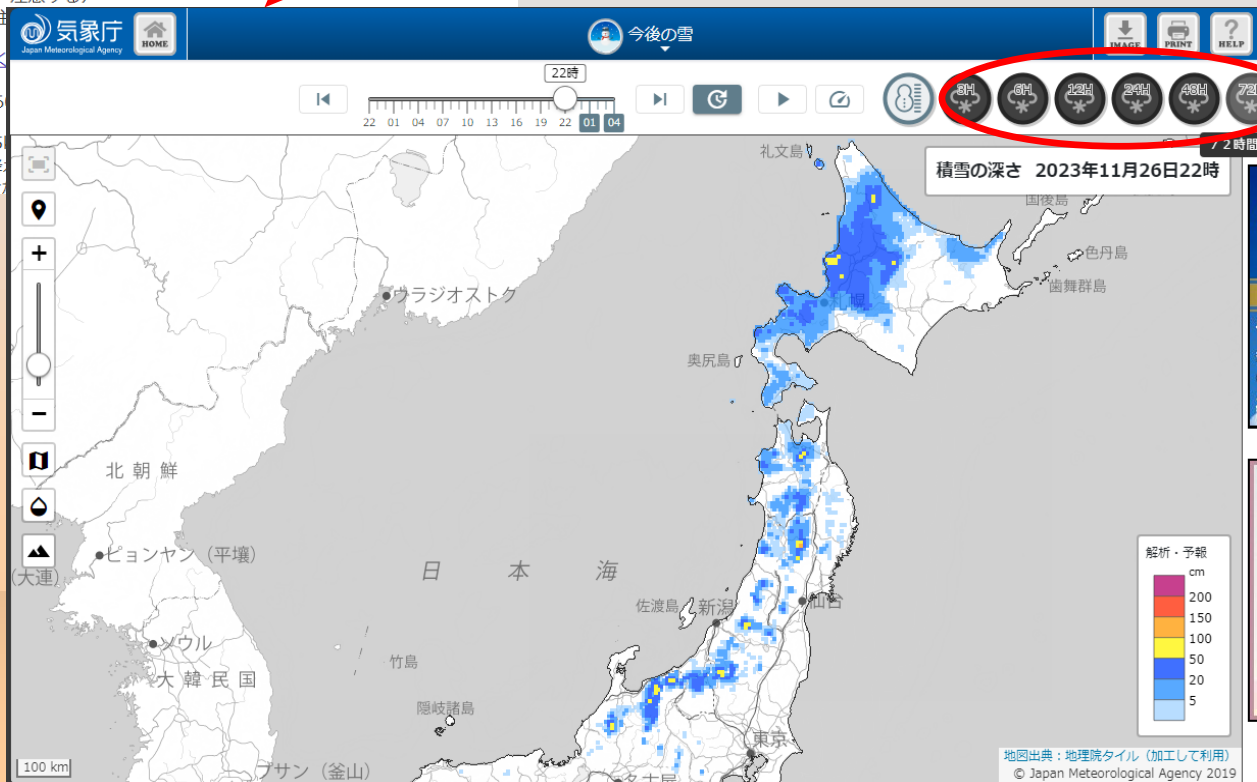
このページのトップへ

今後の見通し

【今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。】

- 気象警報・注意報(大雪・暴風雪などによる災害のおそれを警告・注意する)
- 全般気象情報(1~3日前に大雪・暴風雪などの見込みについて注)
- 地方気象情報(プルダウンメニューから都道府県を選択できます)
[北海道・東北・関東甲信・北陸・東海・近畿・中国(山口は除く美・沖縄)]
- 雨雲の動き(高解像度降水ナウキャスト)(30分先まで250m、6の短時間予報)
- 今後の雨(降水短時間予報)(6時間先まで1km、15時間先まで5
- 天気予報(今日・明日・明後日の天気と明日までの6時間ごとの降
- 天気分布予報・時系列予報(日本全国を5km四方のマスキにわけ

最大72時間先までの降雪量、積雪深予測を色分けで表示



■ 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)

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

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

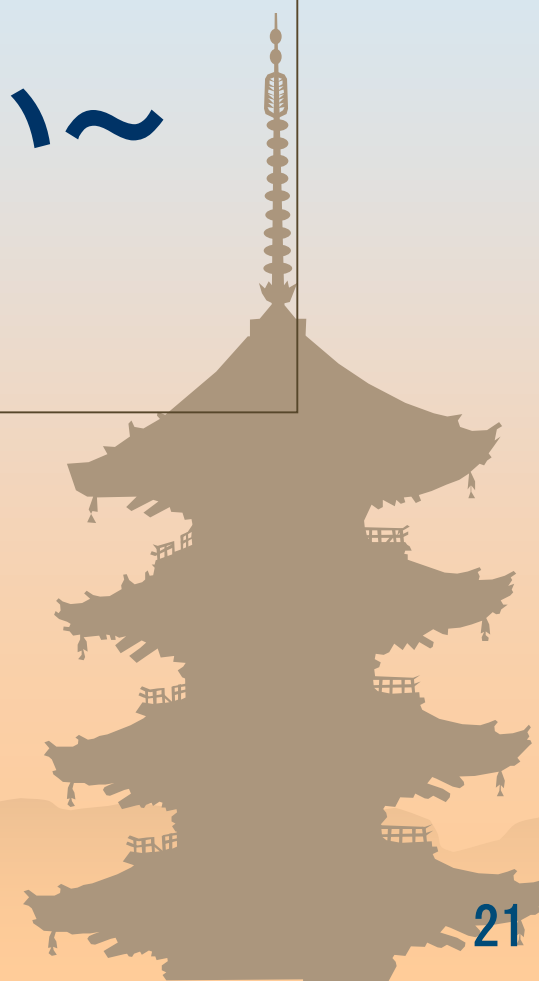
anzen@mail.bousai.pref.kyoto.jp

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

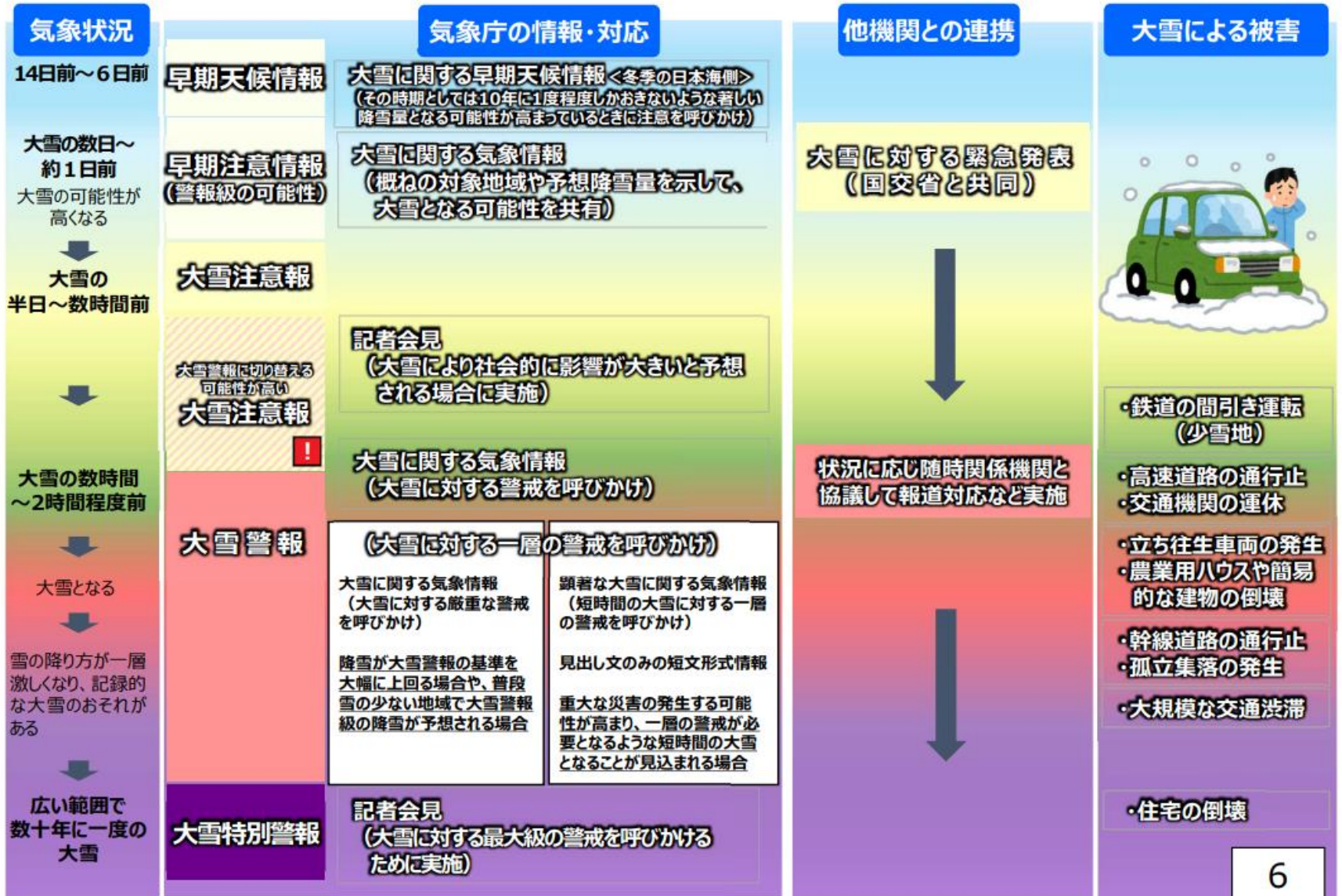


4 ～皆様へのお願い～ 大雪への備え



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

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

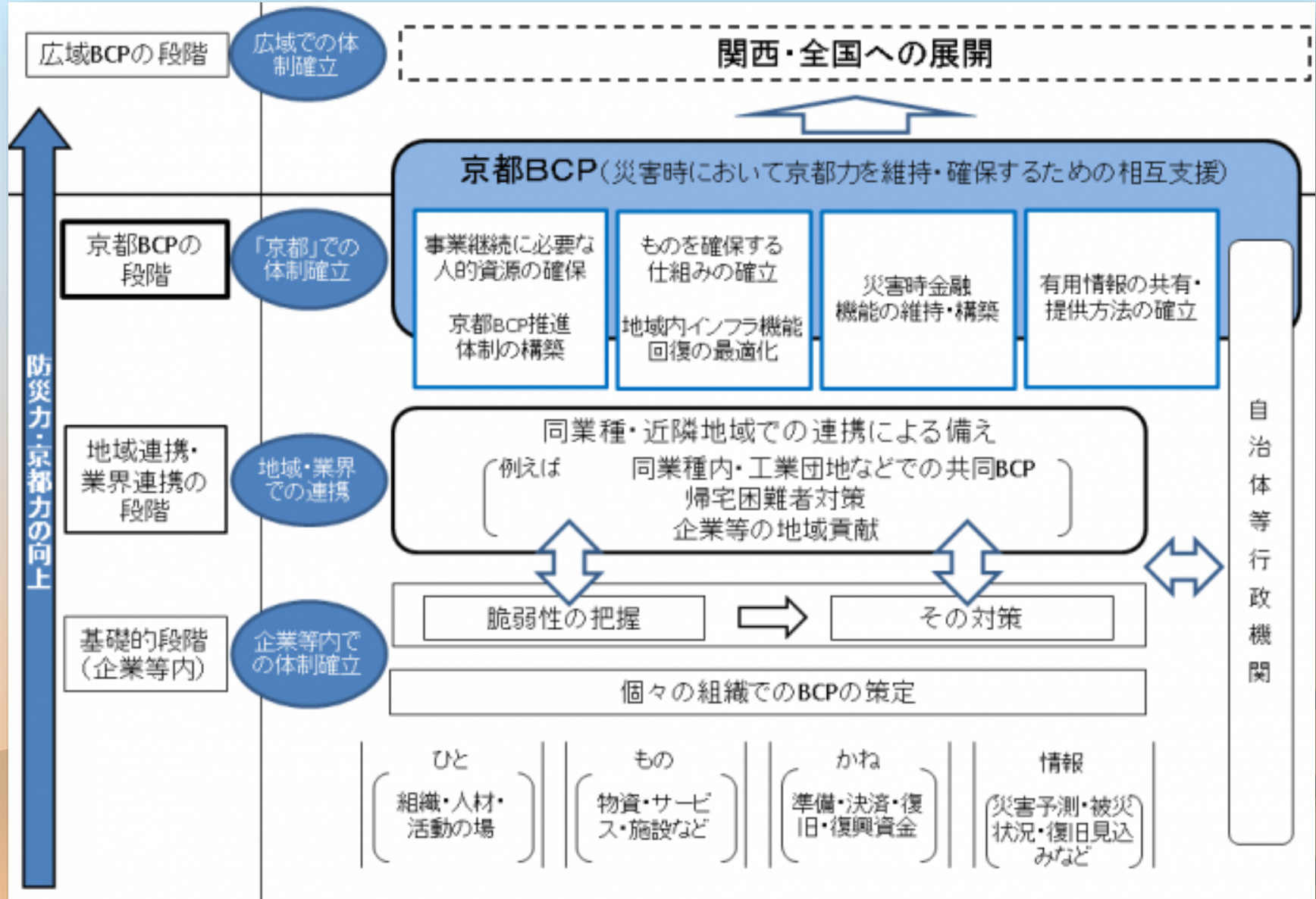
Press Release

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
気象庁

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この冬一番の強い寒気が流れ込むため、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。
- 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