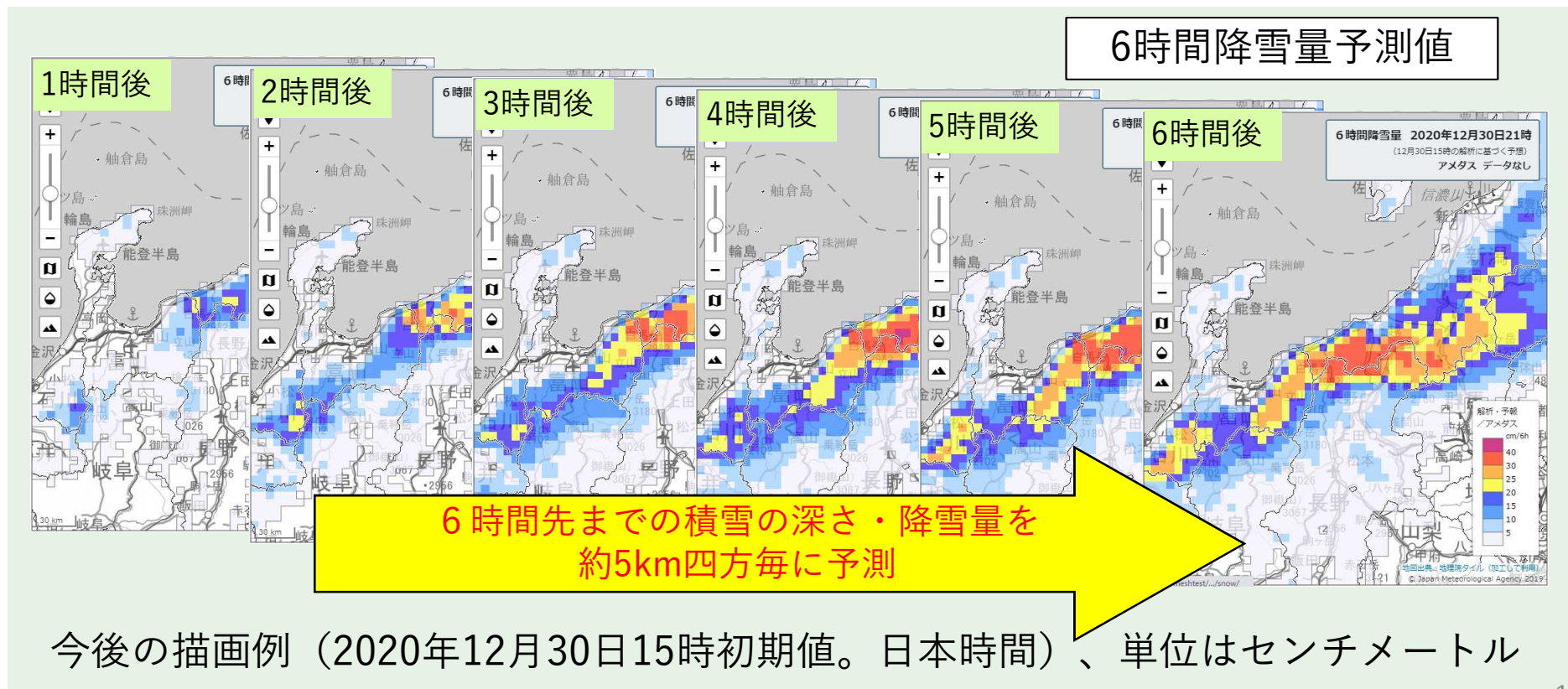


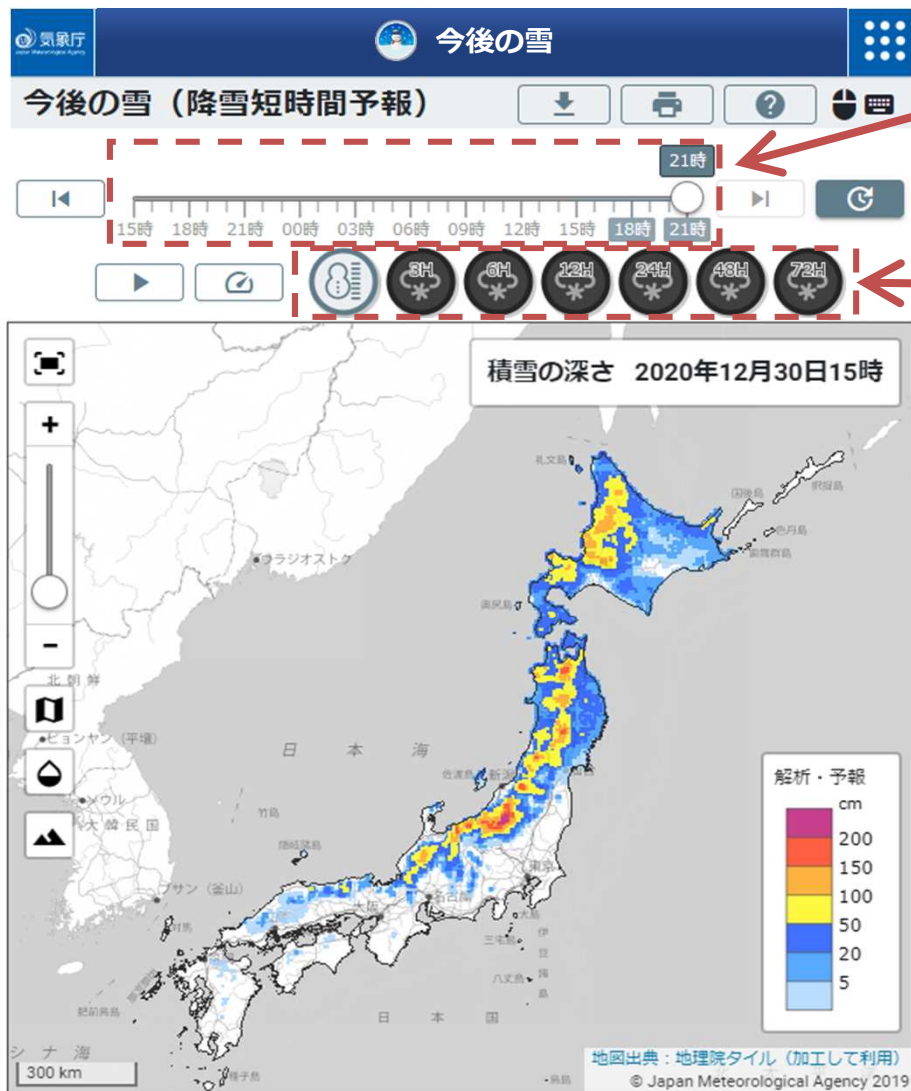
概要

別紙

- ✓ 6時間先まで1時間毎の「積雪の深さ」と「降雪量」を約5km四方の格子で面的に予測し、提供します。
- ✓ 現在までの積雪の深さと降雪量の面的分布を提供する気象庁HPコンテンツ「現在の雪」に予報を加え「今後の雪」へリニューアル。
→24時間前～6時間先の面的な分布を一体的に確認可能に！



気象庁ホームページ「今後の雪」



過去24時間分の積雪の深さと降雪量に加えて6時間先までの予報を一体的に確認することが可能

クリックして要素選択



積雪の
深さ

降雪量

URL (「現在の雪」から変更無し)
<https://www.jma.go.jp/bosai/snow/>



利用上の留意点

- ✓ 1時間ごとに更新されますので、最新の予報をご利用ください。
- ✓ 積雪の深さ及び降雪量について、雪の広がりには適切に予報できる一方で、その量は実際よりも少なめに予報する傾向があります。積雪の深さ・降雪量の分布の傾向を把握するための資料としてご利用ください。なお、今後も継続的に技術開発に取り組み、精度向上に努めて参ります。
- ✓ 大雪のおそれがある場合は、気象情報や警報・注意報等が発表されます。最新の気象情報等を併せてご利用ください。

(参考) これまでの経緯

- ✓ 近年、集中的・記録的な降雪による社会活動への影響が問題に
 - 平成30年1月 首都圏の大雪（東京23cm、横浜18cm、前橋29cm、など）
 - 平成30年2月 北陸地方の大雪（福井県で記録的な大雪）
 - 令和2年12月 北陸地方の大雪（関越道で車両が多数立ち往生）
 - 令和3年1月 北陸地方の大雪（福井県や富山県で車両立ち往生）

 - ✓ 令和元年11月「現在の雪」の提供開始
 - 24時間前～現在までの積雪の深さと降雪量の面的な表示を開始
 - 気象庁ホームページでは「現在の雪」として提供

 - ✓ 令和3年11月「今後の雪」の提供開始
 - 「現在の雪」に6時間先までの予測を追加し、
「今後の雪」へリニューアル
- 24時間前～6時間先までの面的な分布を一体的に確認可能に！