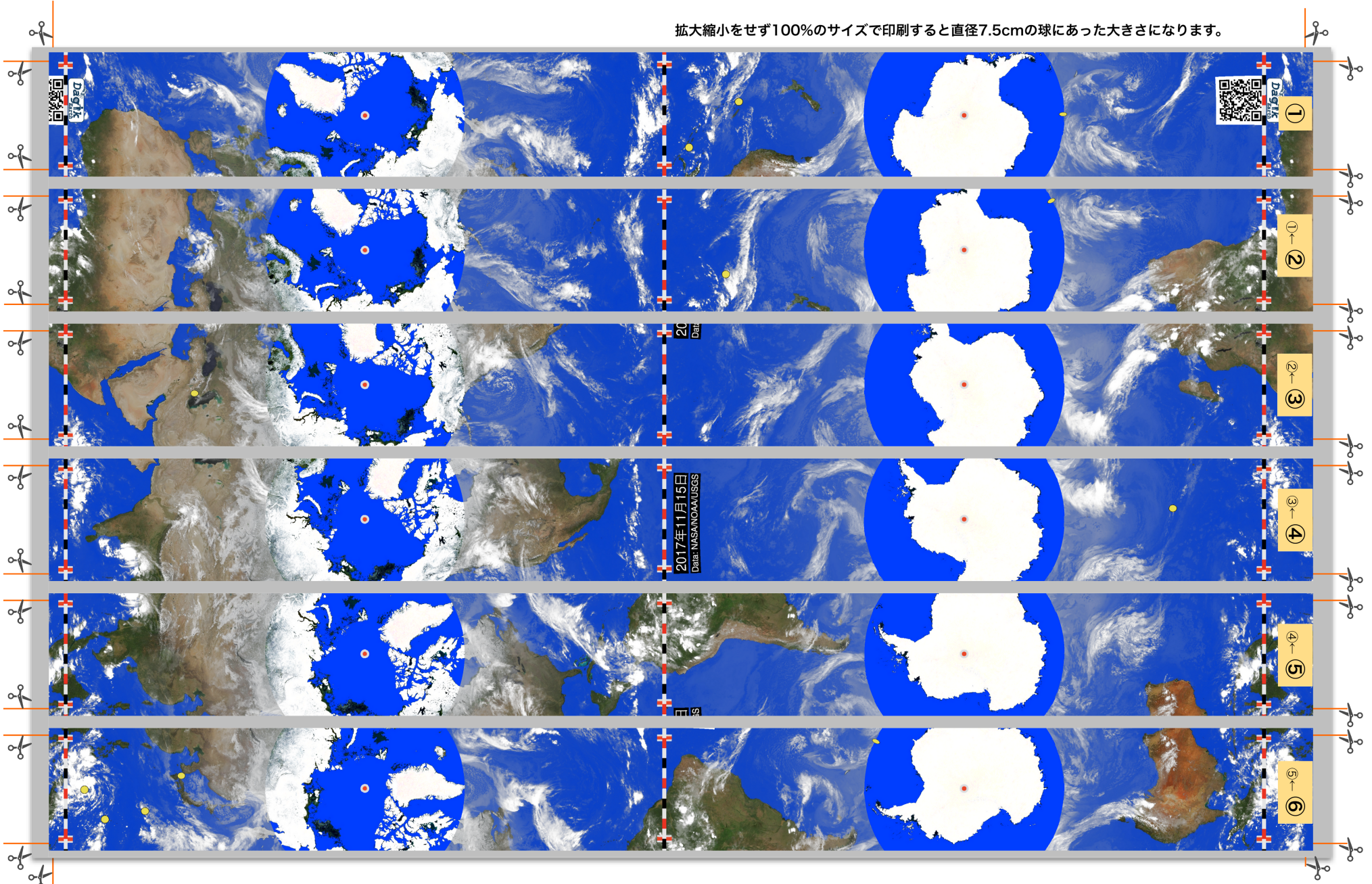


拡大縮小をせず100%のサイズで印刷すると直径7.5cmの球にあたる大きさになります。



雲と地震の分布 日本が昼の12時に気象衛星から観測された世界中の雲の分布と、この日に発生した地震の震源の位置を示しています。 作成：ダジック・アース・プロジェクト

雲データ：「ひまわり」衛星などの静止軌道にある気象衛星による雲の観測。北極周辺と南極周辺（緯度60度以上）の地域は静止軌道からの観測が難しいため表示されていません。

TRMMプロジェクトによるNCEP/CPC 4km Global IRデータを使用しています。 雲データ提供：宇宙航空研究開発機構（JAXA）[<http://www.jaxa.jp>]

震源データ：黄色い丸マークはこの日のマグニチュード5.0以上の地震の発生場所です。 震源データ提供：U.S. Geological Survey (USGS) [<http://www.usgs.gov>]

地表画像: NASA Blue Marble: Next Generation (MODISによって撮影された地表画像)。 色合いは変更しています。 地表画像提供: NASA Earth Observatory