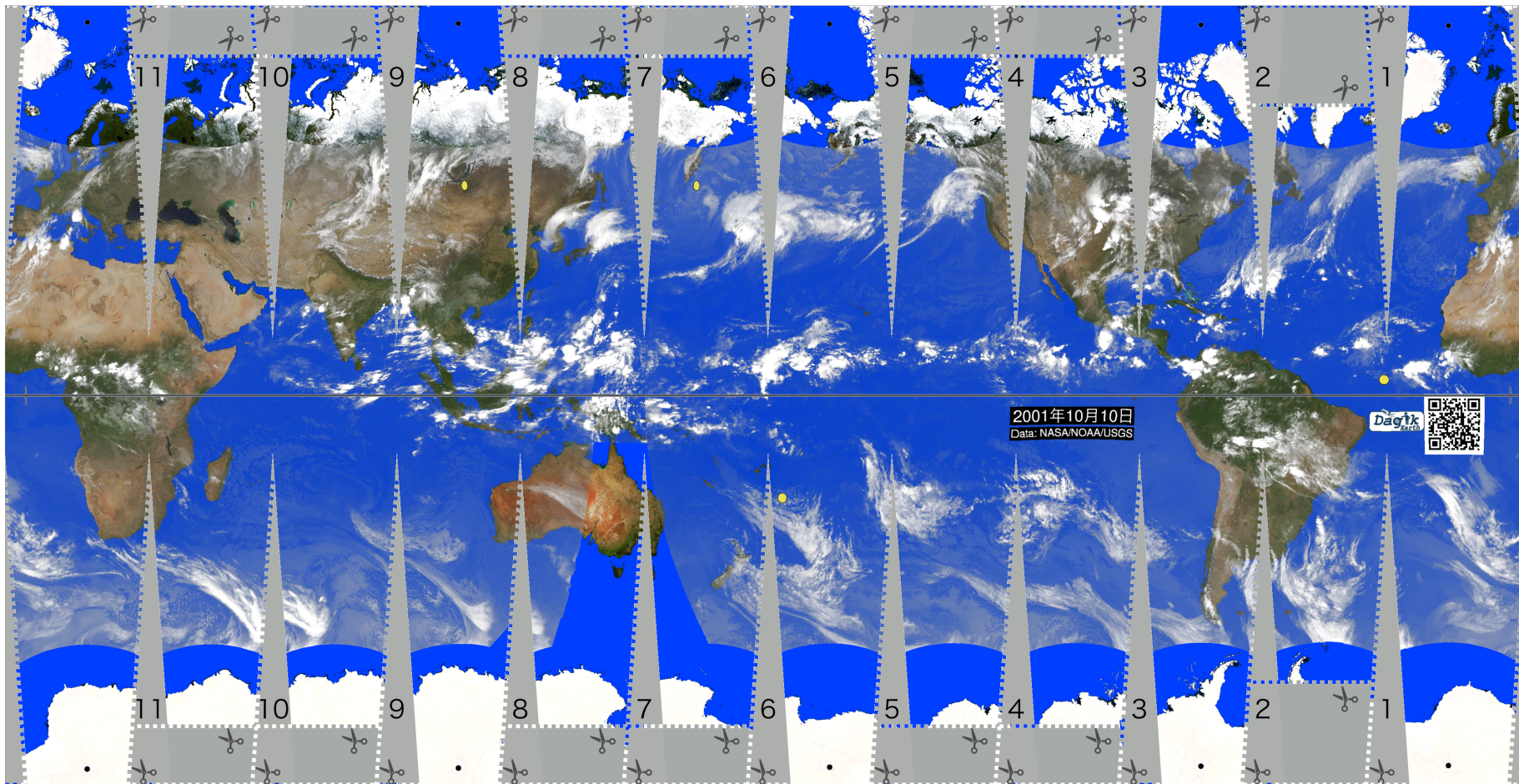


拡大縮小をせず100%のサイズで印刷すると直径7.5cmの球にあった大きさになります。



### 雲と地震の分布

日本が昼の12時の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。


この日の雲の動きはQRコードから見るすることができます。

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

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)。色合いは変更されています。

地表画像提供: NASA Earth Observatory

|   |                 |  |
|---|-----------------|--|
|  | 雲と地震 (M5以上) の分布 |  |
|---|-----------------|--|

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）の地域の雲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。このデータの表示はTRMMプロジェクトへのサポートを通じてNOAA GPCPとNASAによる援助を受けています。  
 雲データ提供：宇宙航空研究開発機構（JAXA） [<http://www.jaxa.jp>]

地球儀シート作成：ダジック・チーム（<http://earth.dagik.org>）

手作り地球儀のページ：<http://earth.dagik.org/globe/>