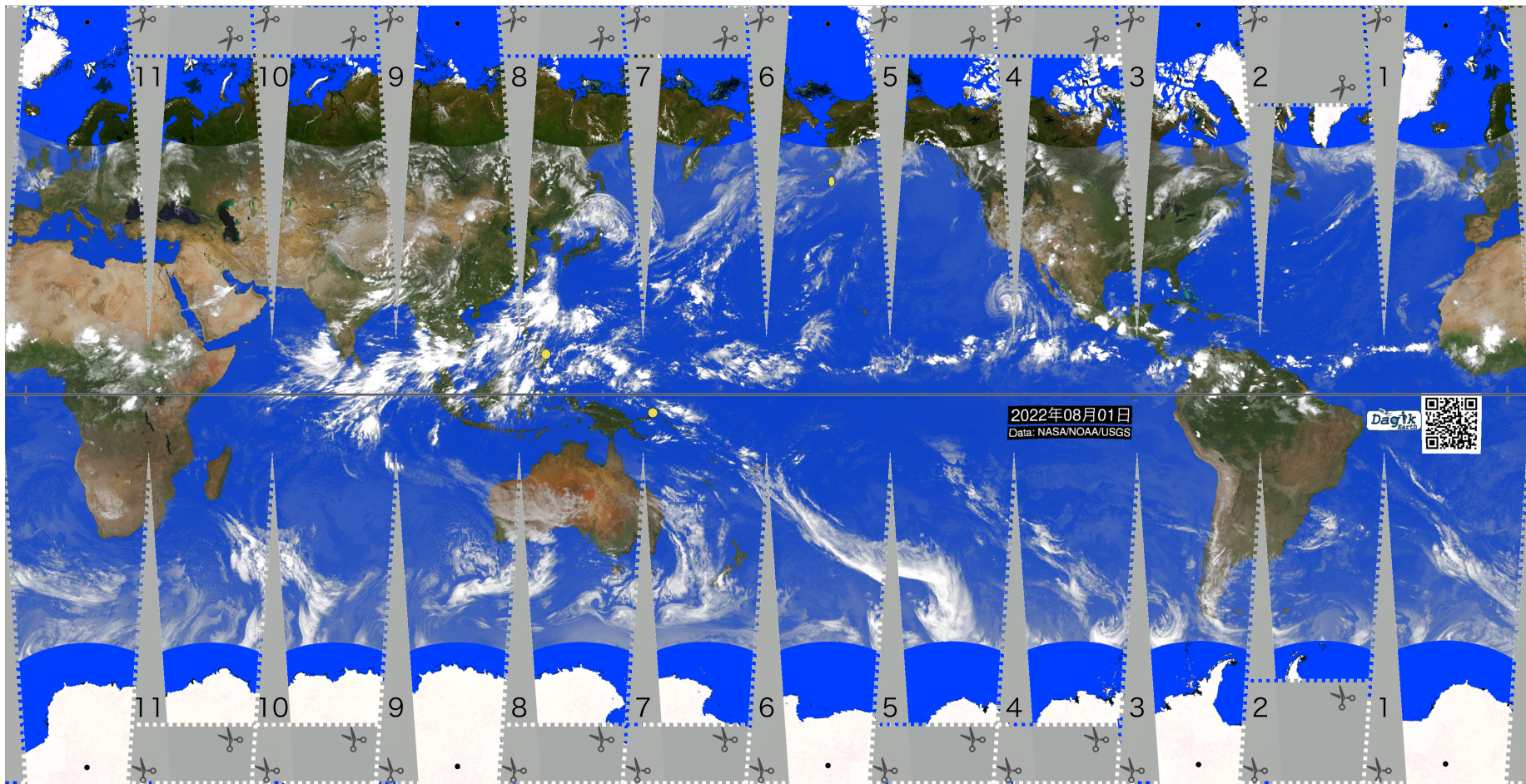


拡大縮小をせず100%のサイズで印刷すると直径7.5cmの球にあった大きさになります。



## 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/>