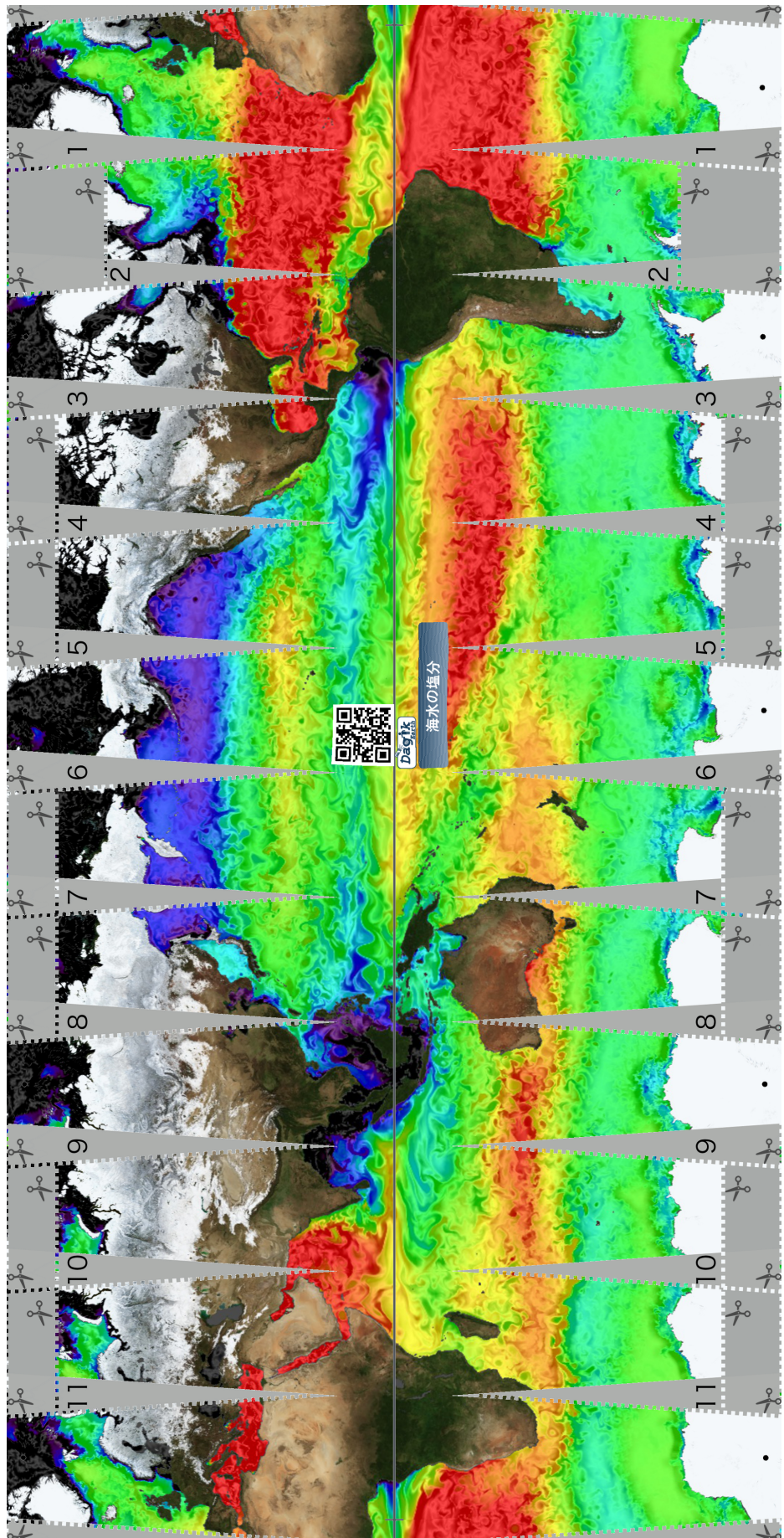



<http://earth.dagik.org>

2012年1月

海面近くの海水の塩分を示しています。観測で測られたデータをもとに、計算機シミュレーションを使って推定した値です。

赤いところが塩分の高いところで、青や黒いところが塩分の低いところです。海面近くの海水の塩分はおよそ、1リットルの水に大さじ2杯(36g)の塩を溶かしたくらいの濃度ですが、赤いところは、それに塩を1つまみ(1g)くらい余分に加えたくらいの塩分です。

データ: NASAがMITらと共同で進めて
いるECCO2による海面塩分濃度

データ提供: Estimating the Circulation
and Climate of the Ocean
Phase II (ECCO2)

<http://ecco2.org/>

地表画像: NASA Blue Marble: Next
Generation (MODISによって
撮影された地表画像)。

海の色は変更してあります

コンテンツ説明

<http://dagik.org/A/7/1>

このファイルを拡大・縮小をせずに印刷すると直径7.5cmの球に貼れるサイズになります。

手作り地球儀の作り方

このシートの点線を切って、
発泡スチロールなどの球に貼って、
手作りの地球儀を作りましょう。

