



「しずく」衛星による積雪深・海水
密接度・海面水温：2012年9月14日

<http://earth.dagik.org>



輪っかにして台に

積雪深 (cm) 0 100

海面水温 (°C) -3 0 10 20 30 35

海水密接度 (%) 0 100

水循環変動
観測衛星
「しずく」に
搭載の高性能マイクロ波
放射計2
(AMSR2)
による観測
で得られた
陸上の積雪
の深さ、海
氷がある海
域の海水の
密接度、海
面の水温の3
つのデータ
を示してい
ます。この
日は、北極
海の氷が非

常に小さくなっていました。

コンテンツ作成:

国立極地研究所北極観測センター 北極域データアーカイブ <https://ads.nipr.ac.jp/ja/>

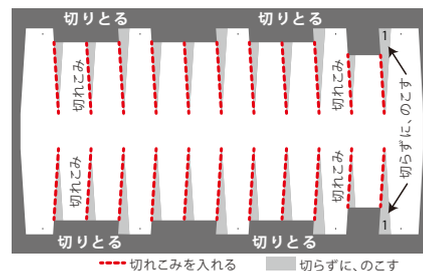
ADSによるダジックアース・コンテンツ：
<https://ads.nipr.ac.jp/node/dagik.new/list.html>

コンテンツ説明：<http://dagik.org/A/9/1>

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。



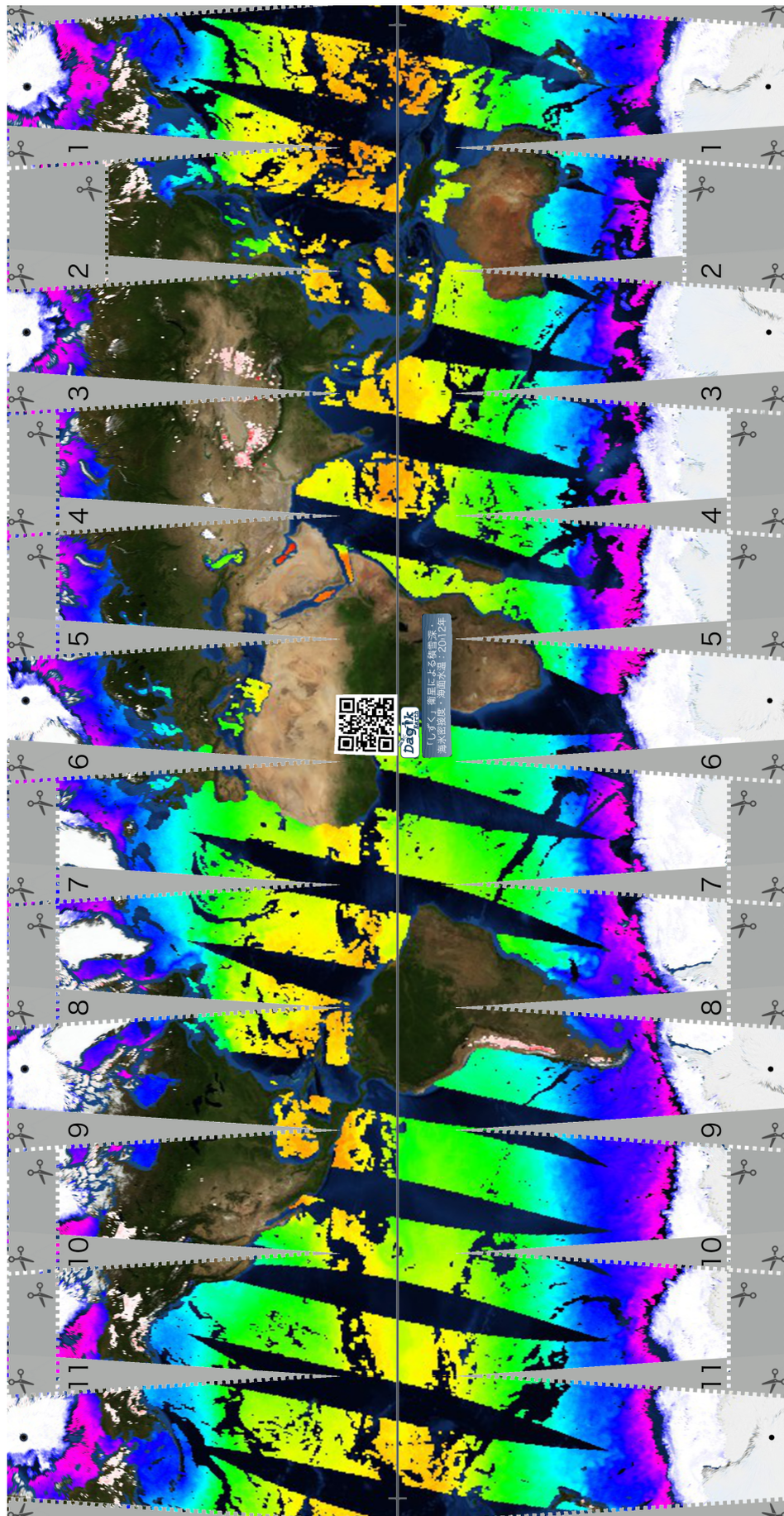
点線で切り取り、
部分1から貼っていきます。
画像の中央の線(赤道)を、
球の境目に合わせるように
します。



次に、部分2を部分1の画像と
合わせながら重ねて貼ります。
シワは手で押さえてください。
その後、順番に最後まで貼っ
ていきましょう。



貼れました。
ラベルシートの場合は、最後
にシワをスプーンの後ろのよ
うな、硬いなめらかなもので
すると、きれいになります。



Dagik
「しずく」衛星による積雪深・
海水密接度・海面水温 2012年