

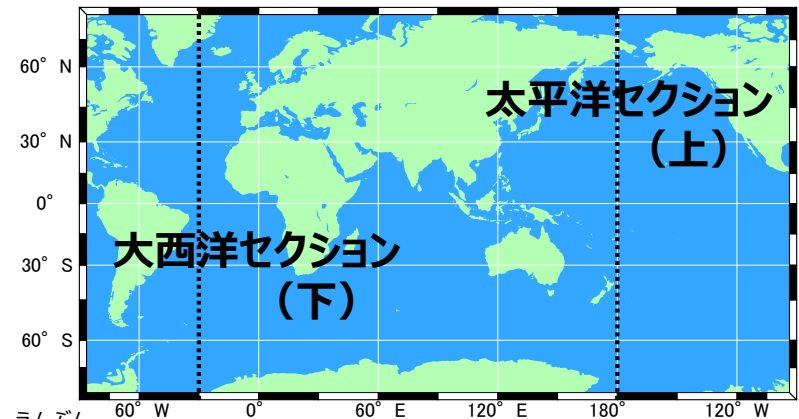
# 海の水のひろがりかたは大洋によって違う？

大西洋と太平洋では海の水のしずみこみかたが

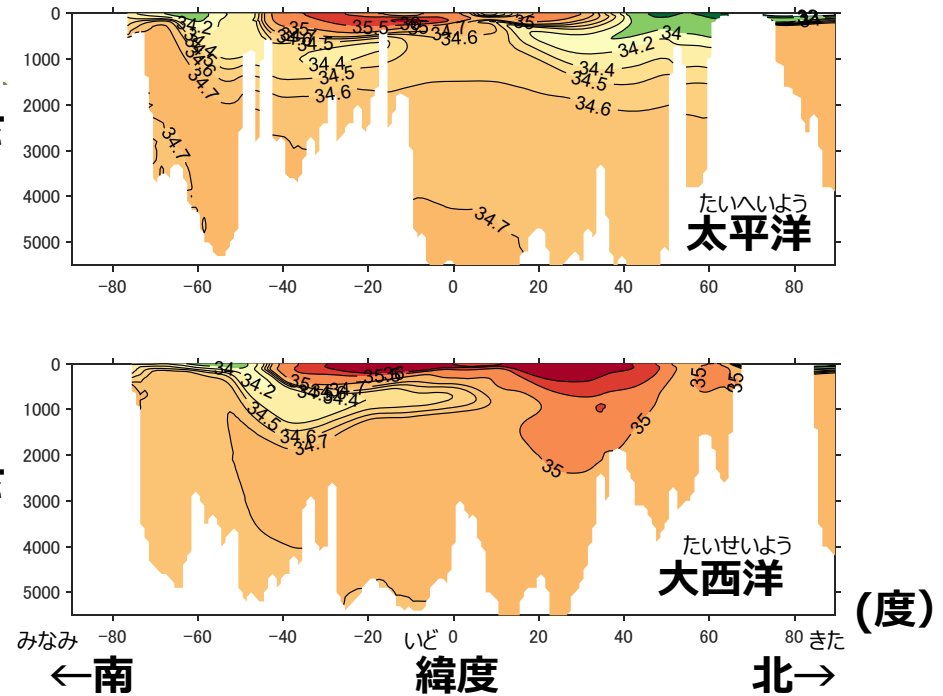
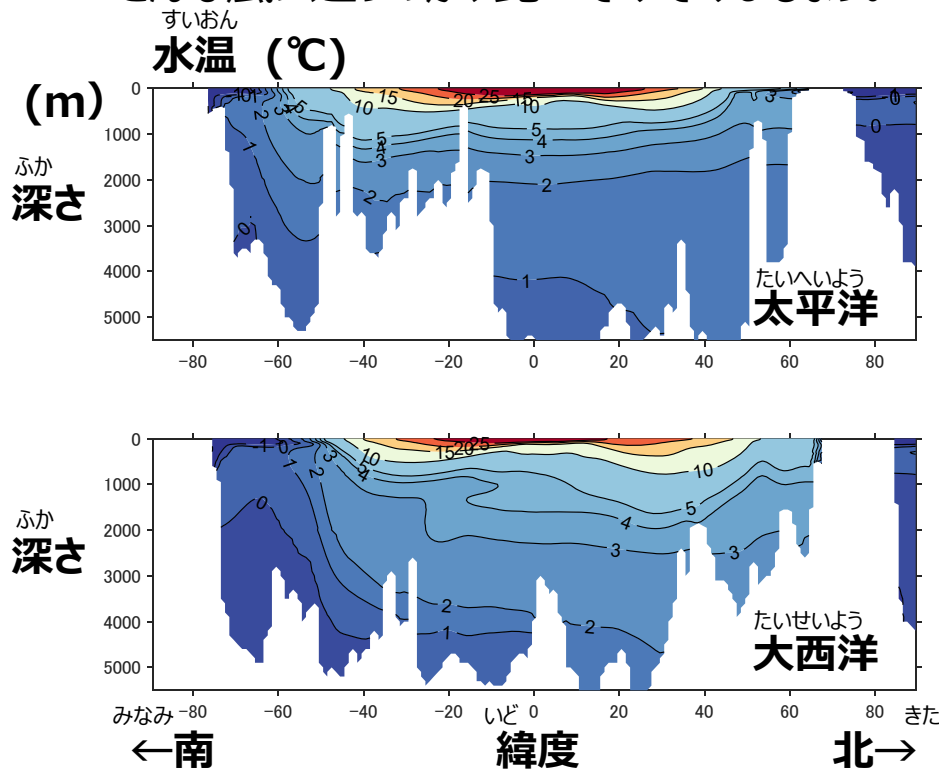
違い、その違いが塩分と水温に現れています。

それぞれの大洋で右の線にそった鉛直分布をみて、

どんな風に違うのか、比べてみてみましょう。



塩分



ちゅうむく

# ここに注目！

ちが ちが きたはんきゅう こういど きたたいせいよう ひょうめん たか えんぶん とくちょう  
 違いはいくつかありますが、めだって違うのは北半球の高緯度です。北大西洋では表面から高い塩分の特徴  
 ちが ちが きたはんきゅう こういど きたたいせいよう ひょうめん たか えんぶん とくちょう  
 が深くまで入りこむいっぽうで、北太平洋では低い塩分の特徴が浅く広がります。北太平洋の深層では海水は  
 ふか はい きたたいへいよう ひく えんぶん とくちょう あさ ひろ きたたいへいよう しんそう かいすい  
 湧きあがっています。この違いは、海面での蒸発と降水による淡水のバランスが両大洋で違うことでうまれます。

