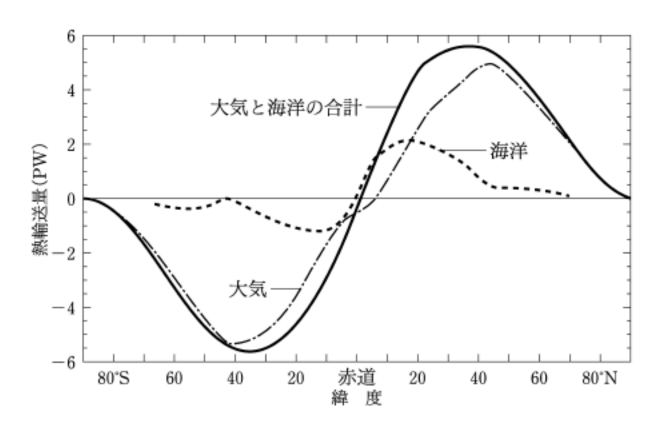
地球惑星科学 川第6回

今日のテーマ

- 海の流れはどのように生じるか?
- •参照:地球惑星科学入門23章、24章、25章



海水の量・組成

・ 海洋の質量

- 海洋: 10²¹kg(大気: 10¹⁸kg)

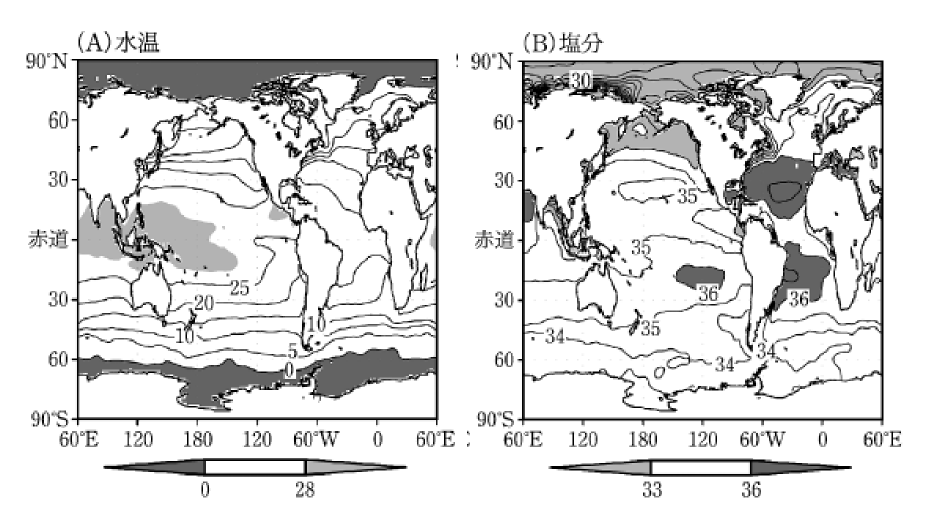
・ 海洋の組成

表 23.2 海水の平均化学組成。単位は g kg-1である。

陽イオン		陰イオン	
Na+	10.773	Cl-	19.344
$\mathrm{Mg}^{_{2+}}$	1.294	SO ₄ 2-	2.712
Ca2+	0.412	HCO₃-	0.142
K+	0.399	Br-	0.0674

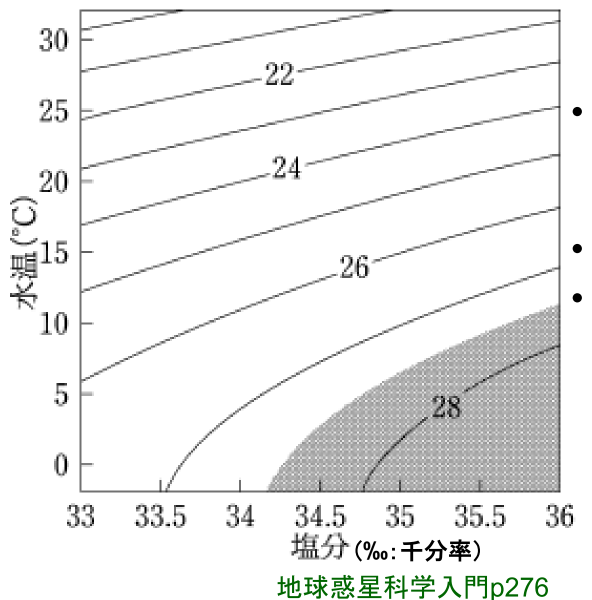
地球惑星科学入門p272

海面水温•海面塩分



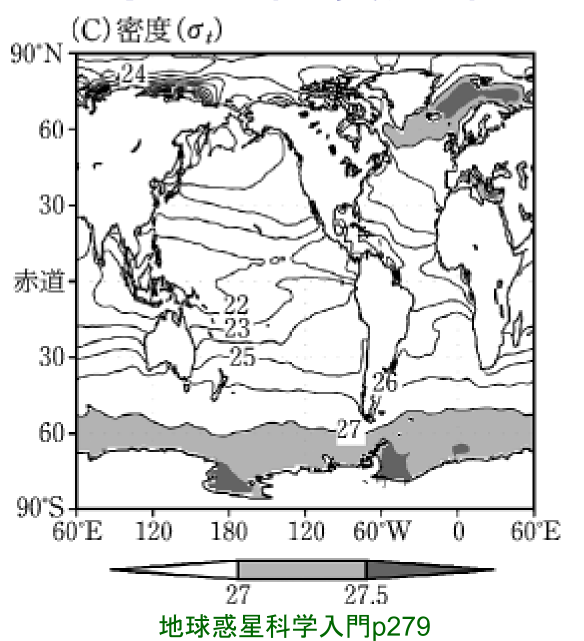
地球惑星科学入門p279

海水の密度



- 図に描かれている のは
- (密度-1000)kg/m³
- ・高塩分で高密度
- ・ 低水温で高密度 (O°C付近以外)

海面の密度分布



海洋の鉛直構造

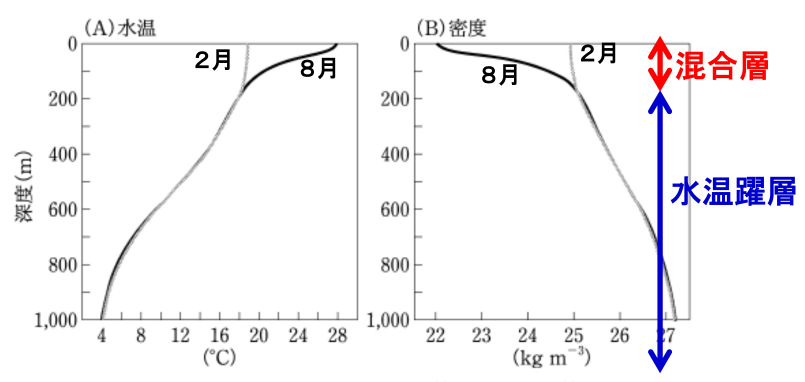
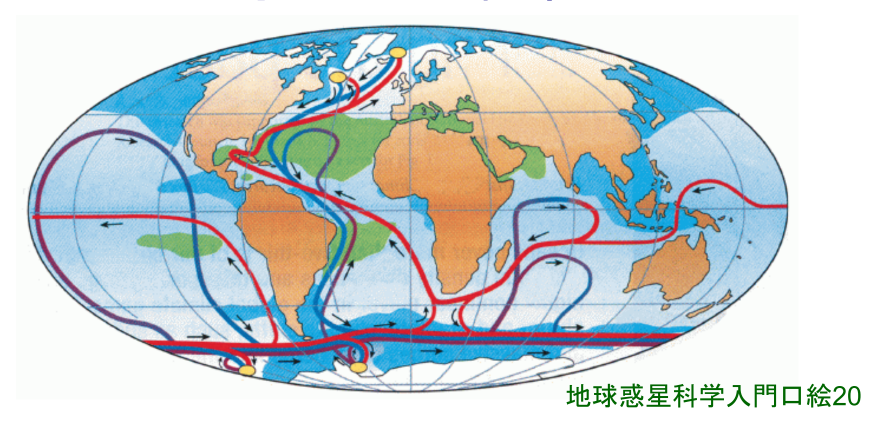


図 23.2 日本南方(30°N, 140°E)での, 2月(灰色線)と8月(黒線)における平均的な(A)水温と(B)密度(σ_t)の鉛直分布

地球惑星科学入門p278

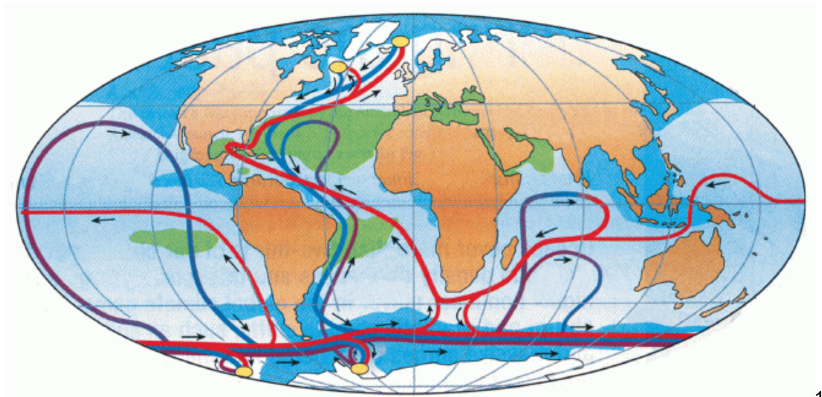
海水の大循環



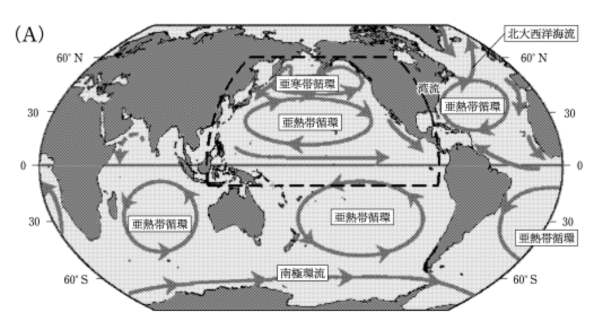
- ・ブロッカーのコンベヤーベルト
- 南極大陸周辺とグリーンランド沖で沈み込む
- ・深層の水は再び表面に湧き上がる(湧昇)

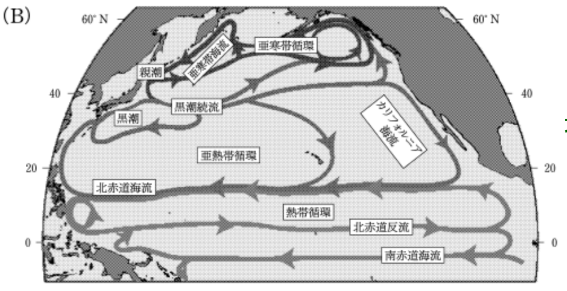
今日の計算問題

- 深層水の流れのタイムスケールを求めなさい
 - 深層水の水平方向流速: 1cm/sec
 - 地球1周は40000km



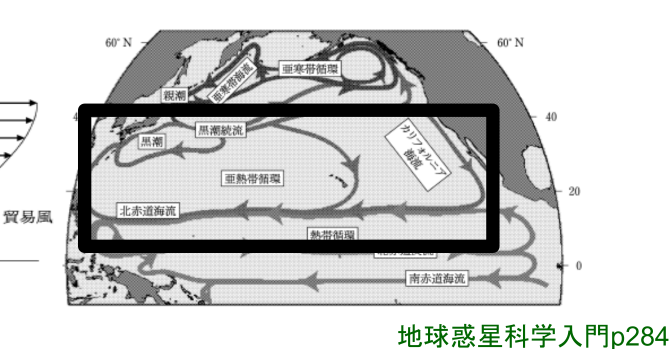
海洋の表層の循環:風成循環





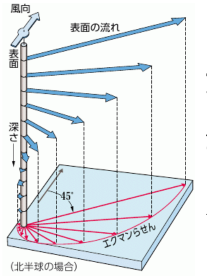
地球惑星科学入門p284

風成循環の成因:海面高度差の形成

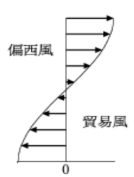


エクマン吹送流

偏西風



エクマン層内 で平均すると 風に対して 直角右方向 (北半球) への輸送

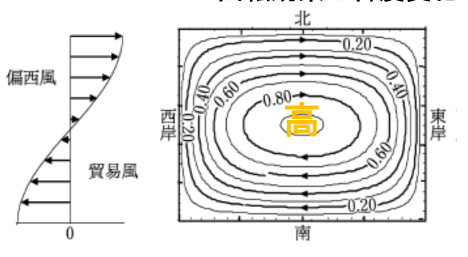


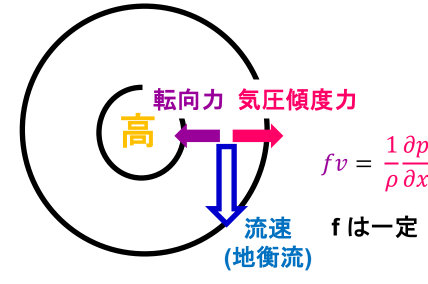
海水の輸送・

14

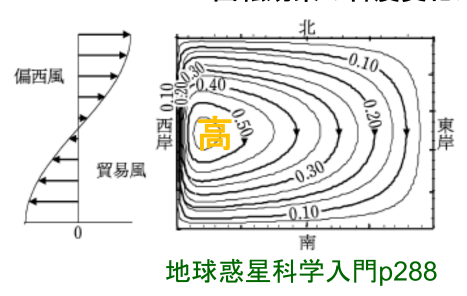
風成循環の成因:地衡流

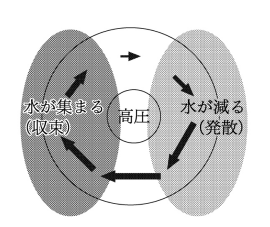
回転効果の緯度変化が無い場合(回転平面上の場合)





回転効果の緯度変化が有る場合(回転球面上の場合)

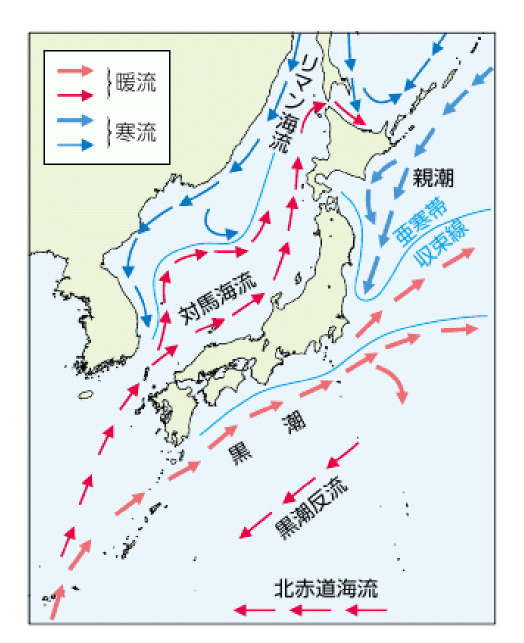


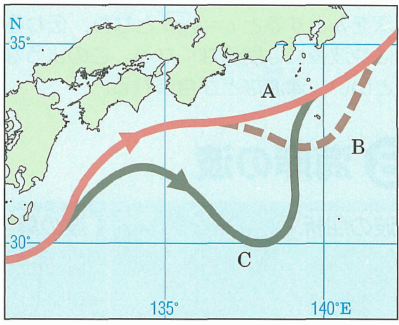


$$fv = \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x}$$

f は高緯度 ほど大きい

日本付近の海流



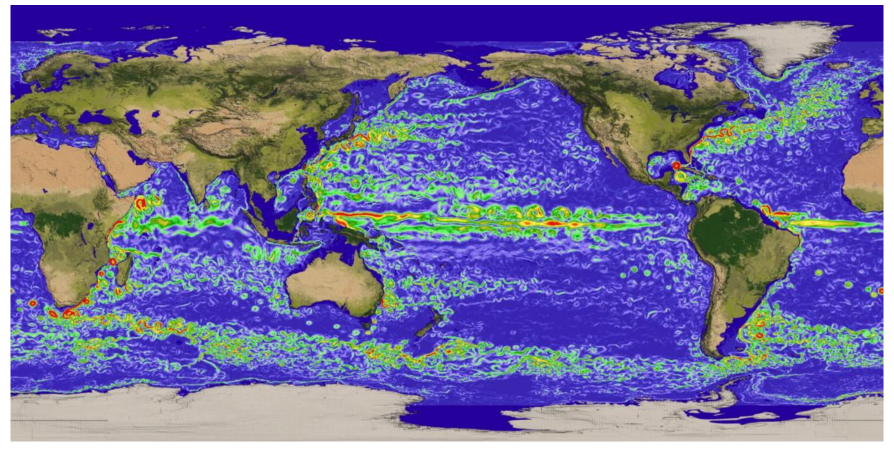


地学図表P.100

「実際の」海洋の流れ

地球シミュレータを使った計算結果

0.1 度メッシュ計算で得られた水深100mにおける流速の瞬間値 寒色ほど遅く、暖色ほど速い



http://www.jamstec.go.jp/esc/research/AtmOcn/virtual_atm-ocn.ja.html

潮汐

潮汐による 生じる 現象の例





地学図表P.103

潮汐現象 の説明

