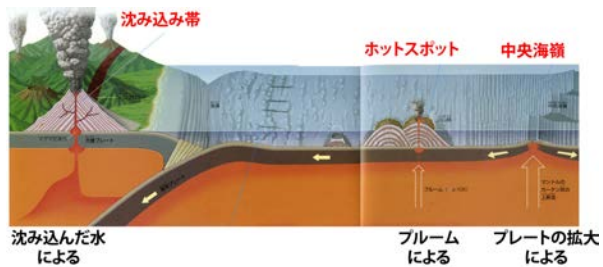


# 宇宙地球科学Ⅰ (第四回目)

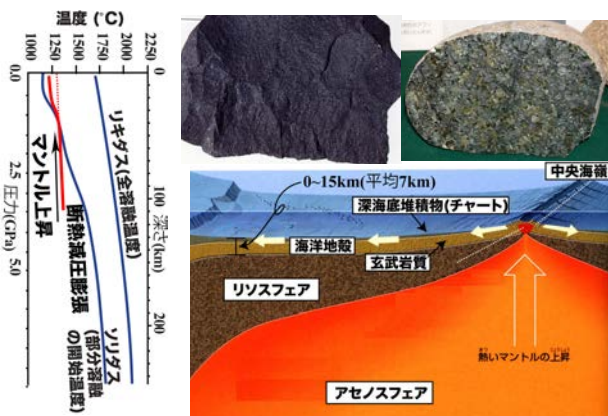
## 火成活動と地震

東京大学総合文化研究科：  
小宮 剛 准教授  
2016/10/27

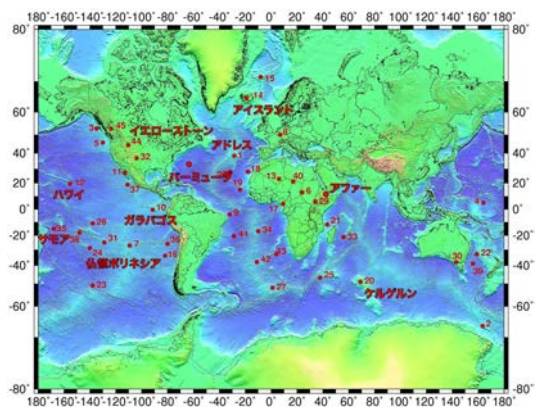
### プレートテクトニクスと火成活動



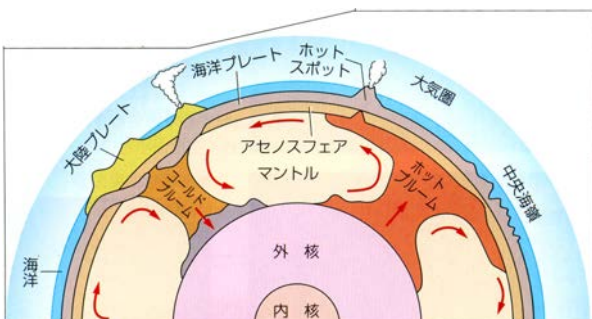
### 中央海嶺での火成活動



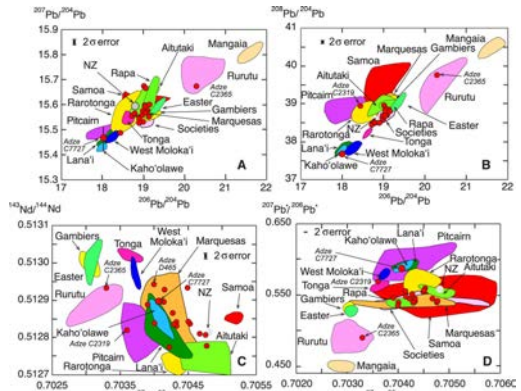
### ホットスポット



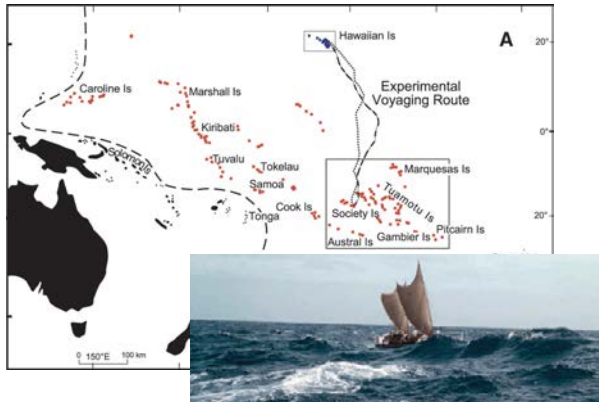
### プレートテクトニクスとブルームテクトニクス 地球断面とブルームテクトニクス



### ブルームテクトニクスとホットスポットの起源



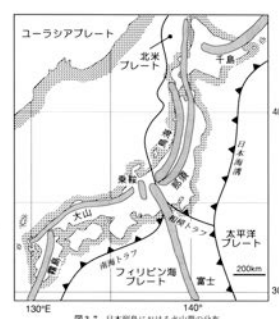
### 太平洋の文化交流



### 日本列島の火山の分布と火山フロント



- 温泉は？  
(1) 大江戸温泉  
(2) 有馬(神戸)温泉  
(3) 道後温泉

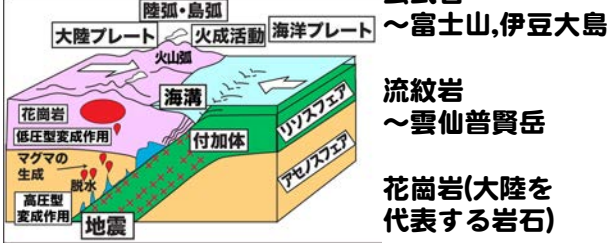


(活)火山は海溝から約100km離れたところから分布  
(1) 四国や紀伊半島には火山は無い。  
(2) 東京にも火山は無い。

## 沈み込み帯の火成活動 —安山岩／玄武岩と花崗岩—

沈み込んだ海洋プレートから脱水 安山岩  
した水がマントルに流入、マントル～浅間山、箱根  
ルのソリダス(融点)を下げる。  
→マントルの部分溶融

→マントルの部分溶融

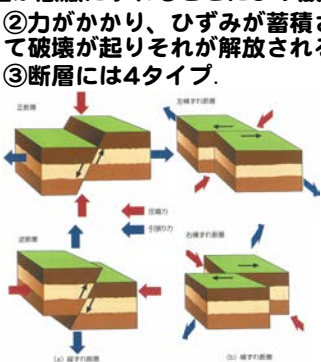
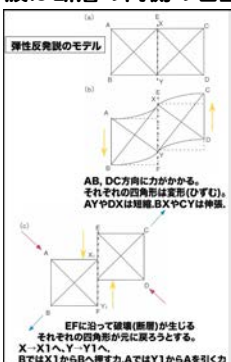


## (2)沈み込み帯の火成岩

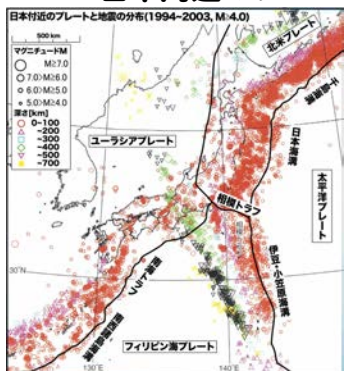


地殻変動と地震

- ①地震：地震波が放出される地球内部の破壊現象、地震波は断層の両側の岩盤が急激にずれることにより放出



日本周辺のプレート境界と地震



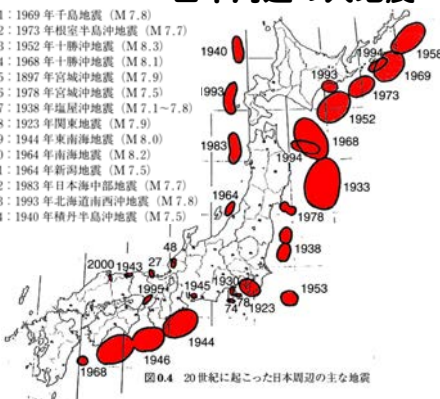
- ①地震の多いところはプレート境界
  - ②しかし、内陸や沈み込むプレート内でも地震あり

## 日本周辺の大地震

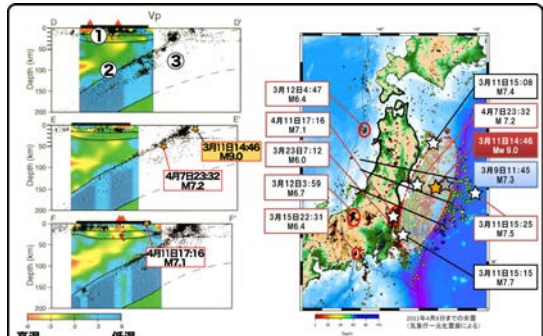
- Figure 4.2 shows a map of Japan and the surrounding Pacific Rim, specifically the area from the Aleutian Islands to the Philippines. Red shaded regions represent the epicenters of major earthquakes. The events are labeled as follows:

  - 1: 1969 年千島地震 (M 7.8)
  - 2: 1973 年根室半島沖地震 (M 7.7)
  - 3: 1952 年十勝沖地震 (M 8.3)
  - 4: 1968 年十勝沖地震 (M 8.1)
  - 5: 1897 年宮城沖地震 (M 7.9)
  - 6: 1978 年宮城沖地震 (M 7.5)
  - 7: 1938 年福屋沖地震 (M 7.1~7.8)
  - 8: 1923 年関東地震 (M 7.9)
  - 9: 1944 年東南海地震 (M 8.0)
  - 10: 1964 年南海地震 (M 8.2)
  - 11: 1964 年新潟地震 (M 7.5)
  - 12: 1983 年日本海中部地震 (M 7.7)
  - 13: 1993 年北海道南西沖地震 (M 7.8)
  - 14: 1940 年積丹半島沖地震 (M 7.5)

Major events from the late 20th century are also marked with years: 1940, 1946, 1948, 1949, 1950, 1953, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000.



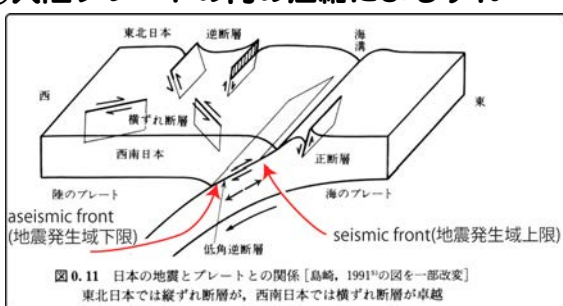
## 日本周辺のプレート境界と地震：断面



- ①地震の多いところはプレート境界  
②しかし、内陸や沈み込むプレート内でも地震あり  
③地震の起こる深さには上限と下限がある

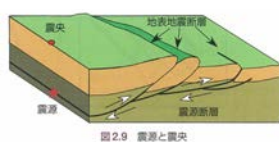
## 日本周辺の地震の種類

- ①沈み込み帯直前の海洋プレートのたわみ
  - ②大陸プレートと海洋プレートの間の滑り
  - ③大陸プレートの内の圧縮によるずれ



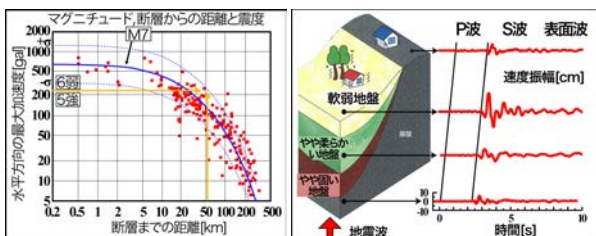
用語解說

- ①震源(ずれが開始した点)と震央  
 ②マグニチュード：地震の強さ(エネルギーの大きさ)  
 を表す(Mが2增加で1000倍, 1なら32倍, 0.2の時2倍).  
 $\log_{10} E = 4.8 + 1.5 M$ ,  $E(J)=6.3 \times 10^4 \times 10^{1.5M}$   
**モーメントマグニチュード:断層運動の規模(金森博雄)**  
 $M_w = (\log(Mo - 9.2)) / 1.5$  ( $Mo = \mu x D \times S$ )  
 S:震源断層面積, D:平均変位量,  $\mu$ :剛性率( $2 \sim 4 \times 10^{10} \text{ N/m}^2$ )  
 リヒター(最初にマグニチュードを定義), 表面波, 実体波, 気象庁マグニチュード(震源(震央)からの距離と最大振幅)  
 ③震度：地震の揺れの程度を表した指標(日本は10段階)

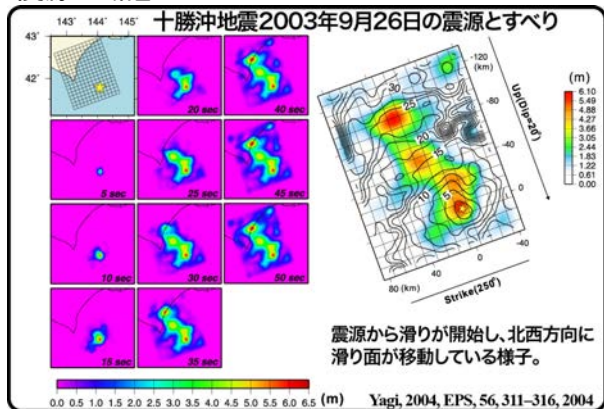


## 震度とマグニチュード

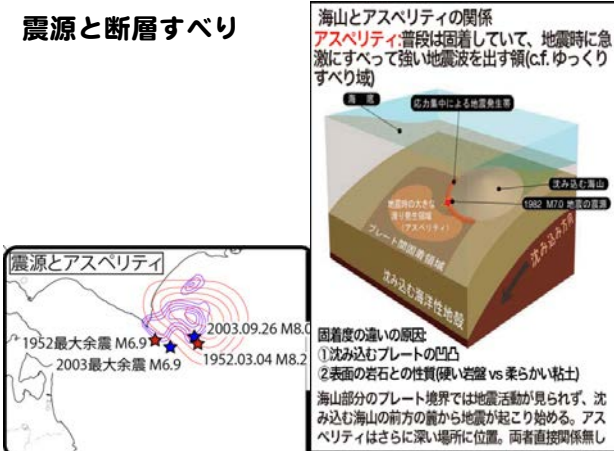
**震度:** ある場所がどれだけ揺れたか  
**M:** 地震自体のエネルギー



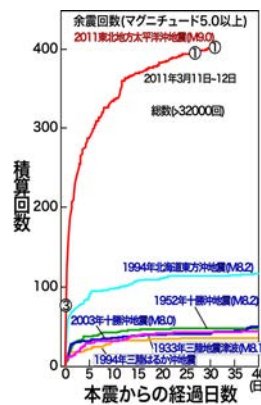
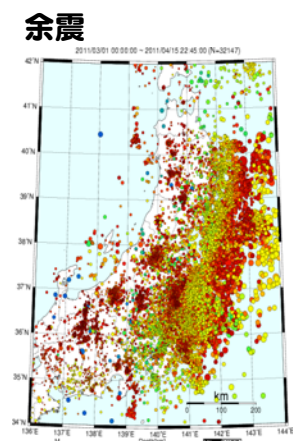
## 震源と断層すべり



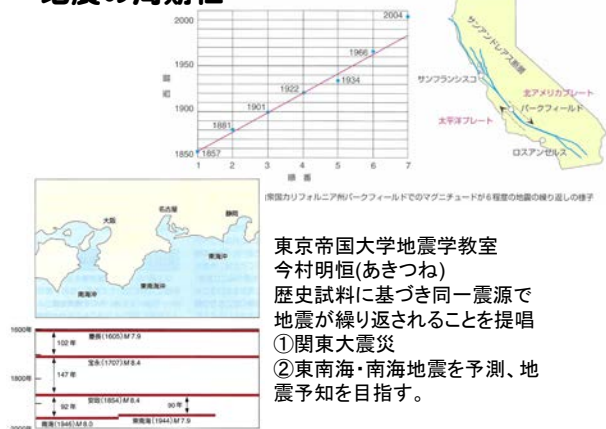
震源と断層すべり



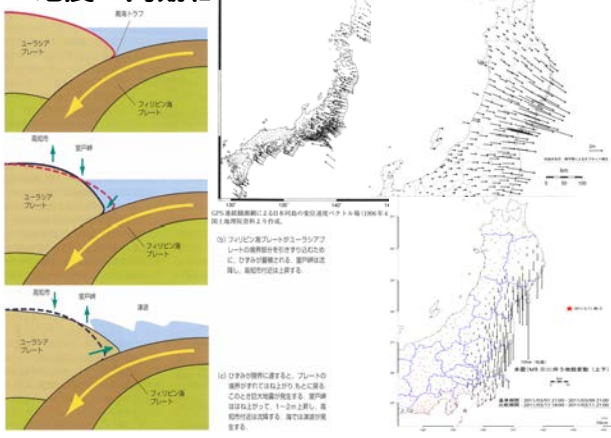
- ①断層面の大きさ  
 $510 \times 210 \text{ km}^2 = 1.1 \times 10^{11} \text{ m}^2$
  - ②最大滑り 23m  
 (平均13m)
  - ③ $M_0 = 1.1 \times 10^{11} \times 13 \times 3.4 \times 10^{10}$   
 $= 4.7 \times 10^{22} \text{ Nm}$
  - $M_w = (\log(1.0 \times 10^{23}) - 9.2) / 1.5$   
 $= 8.98$



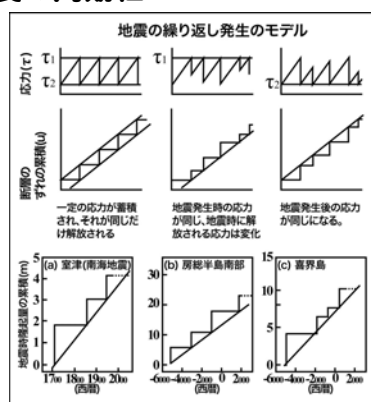
地震の周期性



## 地震の周期性



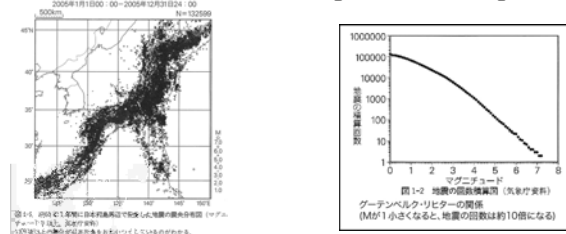
地震の周期性



## 地震予知

地震予知の分類と手法	
時間スケール	手法
長期予知 中期予知	過去の地震発生履歴を用いて統計的に予測 現在の観測データと物理モデルを用いてシミュレーションによって予測
直前予知	地震直前に現れる現象(前兆現象)を捉えて予測
地震速報	地震発生後に震源から離れた場所に地震の規模と到達時刻を知らせる

### 地震予知:「いつ」「どこで」「その規模」



## 中期予知

現在の地殻変動や地震の発生の観測データから予知

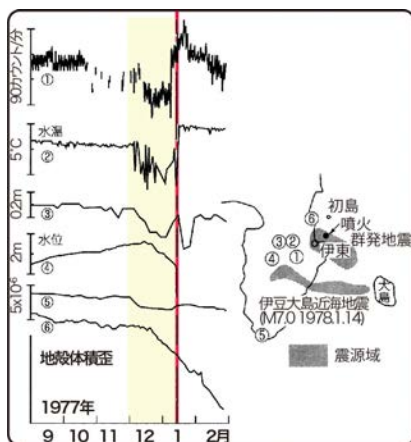
## 直前予知

前兆現象(プレスリップ)を検出して、地震発生を警告

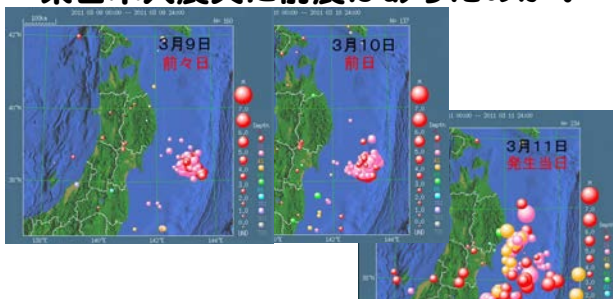


## 直前予知

- (1)日本では、前兆現象を地震前に“明確に”捉えた例はない。地震後に前兆現象だったかもという主張は多い。
- (2)1970年代後半～80年代も、てはやされたもの(左図)。(1)その後、常に起る訳でもない。(2)理論や実験的裏付け



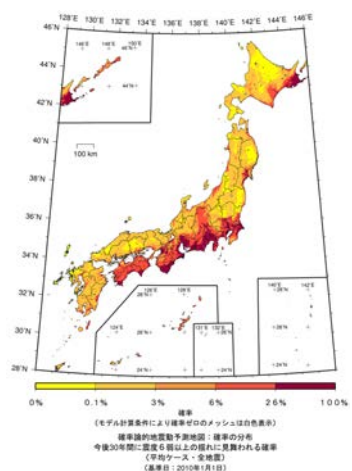
### 東日本大震災に前震はあったのか？



地震後：地震研の加藤助教は前震あり  
2/16にM5.5.3月上旬にM2~4が80回。  
3/9にM7.3.その後、震災までに250回の地震。  
地震前：東北大震災・噴火予知研究観測センターの松沢教授は  
3/9の時点でM7.3の地震は来るべき大地震とは関係無し

## 長期予知

地震の周期性から、予測。  
現在、地震の大きさと場所を今後30年間に起る確立として提示

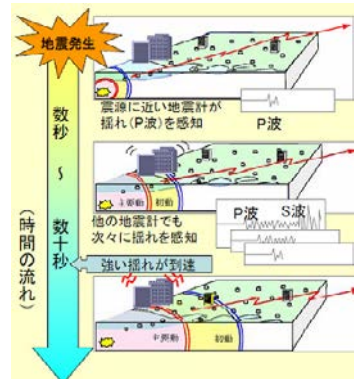


## 緊急地震速報

現在の地殻変動や地震の発生の観測データから予知

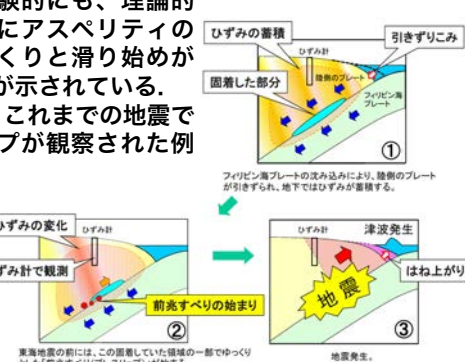
## 直前予知

前兆現象(プレスリップ)を検出して、地震発生を警告



## 直前予知

- (1)現在、最有力なのはプレスリップ。実験的にも、理論的にも地震前にアスペリティの一部でゆっくりと滑り始めが起きることが示されている。
- (2)しかし、これまでの地震でプレスリップが観察された例はない。



### 前震と判定するのは難しい。

イタリア中部ラクイアで起きた群発地震(2009年1月~4月)

- ①この間、多数の地震が発生。
- ②3/31の科学者らの専門家による委員会で
- 『大地震が発生する「公算はほとんどない」ただ可能性が全くないとは言い切れない』
- ③この発言で、油断した?
- ④4/6に最大地震(M6.3)  
309人の死者
- ⑤その後も、M5以上が4回

