

# 筆記試験の指示

## 筆記試験 1 : 3 時間

このテストはセクションに分かれている。これらは一部関連しているので、後のセクションを解答する前に、前のセクションを解答するのが良い。

**解答は解答用紙 (ANSWER SHEET) に書き込むこと**

### 採点:

正答が1つのみの場合:

- 正しい正答が選択されていれば: +1 点
- 間違っている、もしくは2つ以上が選択されている: 0 点

正答が複数ある場合:

- 正答1つにつき: +1 点
- 誤答1つにつき: -0.5 点

0点以下になる問題はない。誤答による減点が正答による加点よりも多い場合でも0点。 : +1-1.5 = 0

## IESO 2017 –筆記試験 No. 1

## Var 溪谷における50年間の発展

Var 沖積平野はフランスの南アルプスにある最も長い川の河口です。山々と海の間には110km以上続くVar 平野は、地中海沿岸に広がる広大な低地です（平均幅= 1.2km）。このような環境には、河口独特な生物多様性の保全や、その地域の持続可能な経済発展など、多くの課題があります。確かにコートダジュールは、下流域の天然および利用可能な地域において成長期を経験しています。図とあなたの知識から、この活気ある環境の複雑さを理解するために、いくつかのアプローチを取ることにします。

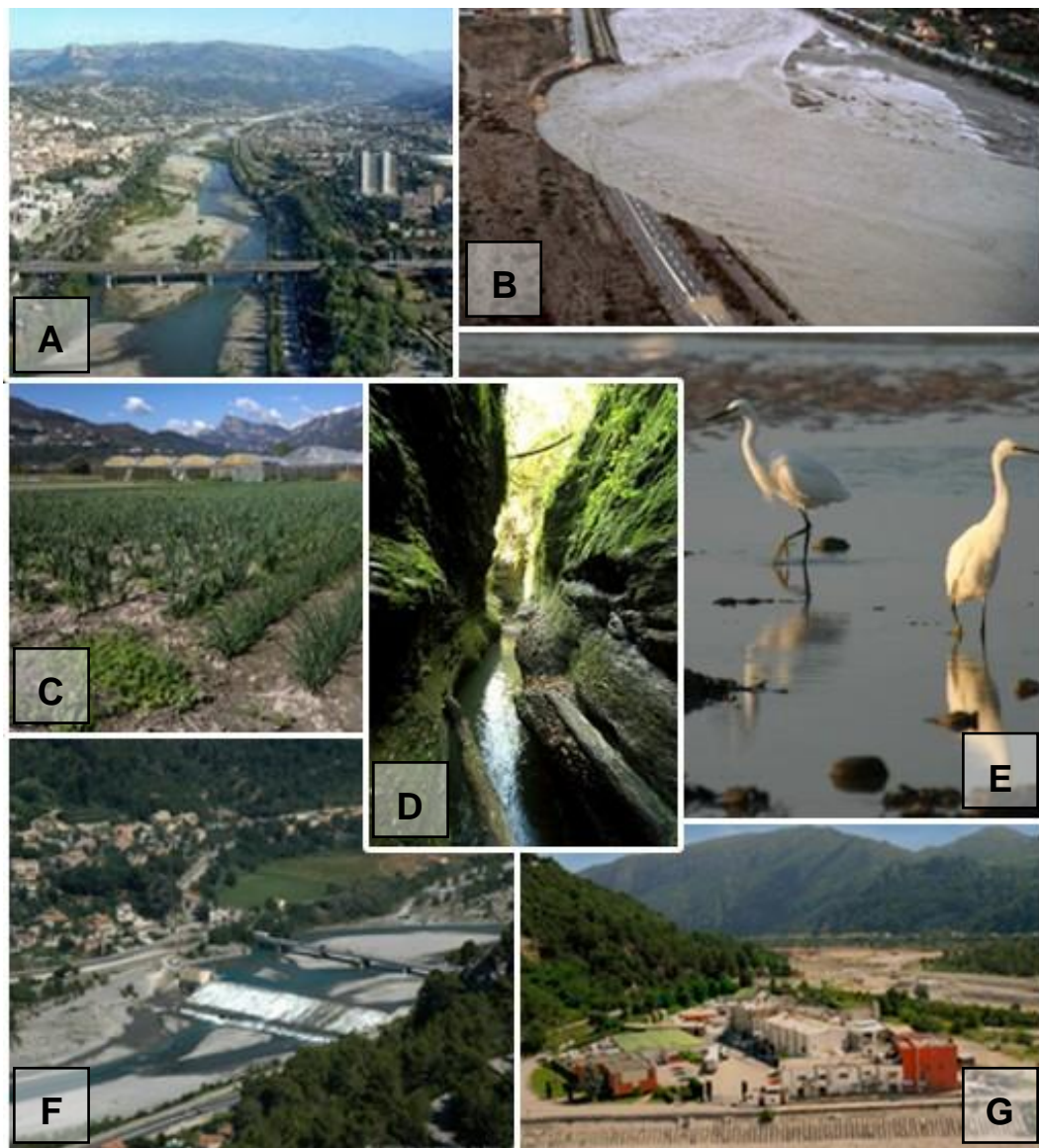


図 1 : (A) 北向きのVar 平野の眺め; (B) 1994年の大洪水の実例; (C) Var 平野における農業; (D) と (E) 平野における保全環境の実例; (F) 河川の流れを制御するための砂防堰堤; (G) Var 平野における産業活動



セクション1 : Var 溪谷の岩石学的多様性の概要、研究の軌跡

Var 川の下流域は、比較的均質な岩石からなる景観を基本的には呈する地域です。しかし、詳細な調査により、地質の複雑な歴史を反映して、非常に多様な岩石を観察することができます。以下の写真は、この多様性を示しています。

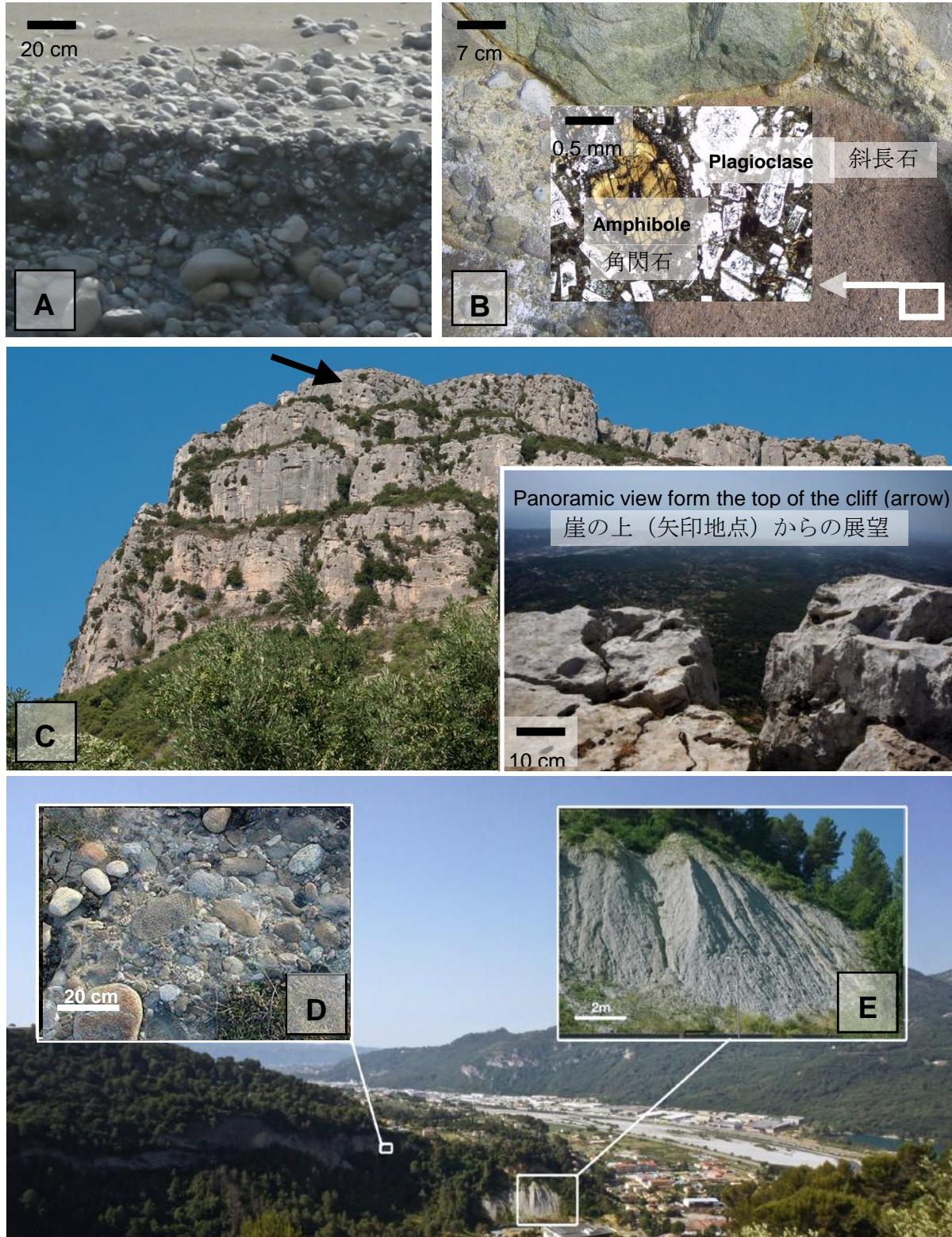


図2 : Var 平野の景観を構成する地層の写真

問 1: 図2を参照。解答用紙に、図中の写真A～Eを説明する文章を下の番号から1つずつ選びなさい。

- 1- 運搬され、堆積し、固結が不十分な沖積堆積物
- 2- 変形の強い変成岩
- 3- 級化構造を示すタービダイト
- 4- 淘汰の悪い円磨されていない粒子を特徴とする斜面の底面に堆積した角礫岩
- 5- 細かい礫の周辺に荷重痕を示す、細粒の基質からなる火山角礫
- 6- 均質で十分に固結していない粘土堆積物
- 7- よく固結された礫からなる礫岩
- 8- 均一な塊状の外観を示す花崗岩タイプの結晶質岩石
- 9- よく固結した堆積岩

問2: 図2を参照。次の文では、さまざまな岩石の形成に必要な地質学的プロセスについて説明しています。解答用紙には、図中の記号と一致する説明の番号を1つずつ選びなさい。

- 1- ほとんど、または全く運搬されていない陸成堆積物
- 2- 風成層
- 3- 火山性堆積物
- 4- 長距離を運搬されたのち固結した陸成堆積物
- 5- 長距離を運搬された陸成堆積物
- 6- 浅海性の堆積物（水深2000m以浅）
- 7- 静かな環境での細粒粒子の堆積

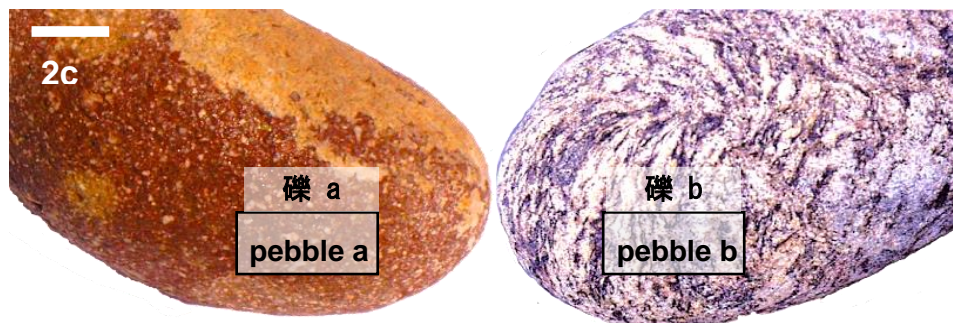


図 3: Var 溪谷の礫岩を構成する中礫の写真

問 3: 図3.を参照。写真の礫と関連する説明文を1つずつ選びなさい。

- 1- 安山岩質の火山岩
- 2- 肉眼で観察できる鉱物を含む花崗岩質の岩石
- 3- 変形構造によって特徴づけられる対照的な色の鉱物の縞模様を持つ、片麻岩といった変成岩。
- 4- ミリサイズの粒子からなる、よく固結した岩石。その色から赤色砂岩と呼ばれている。
- 5- 肉眼では全く鉱物が見えない、非常に均質な岩石
- 6- 片理がみられる変成岩



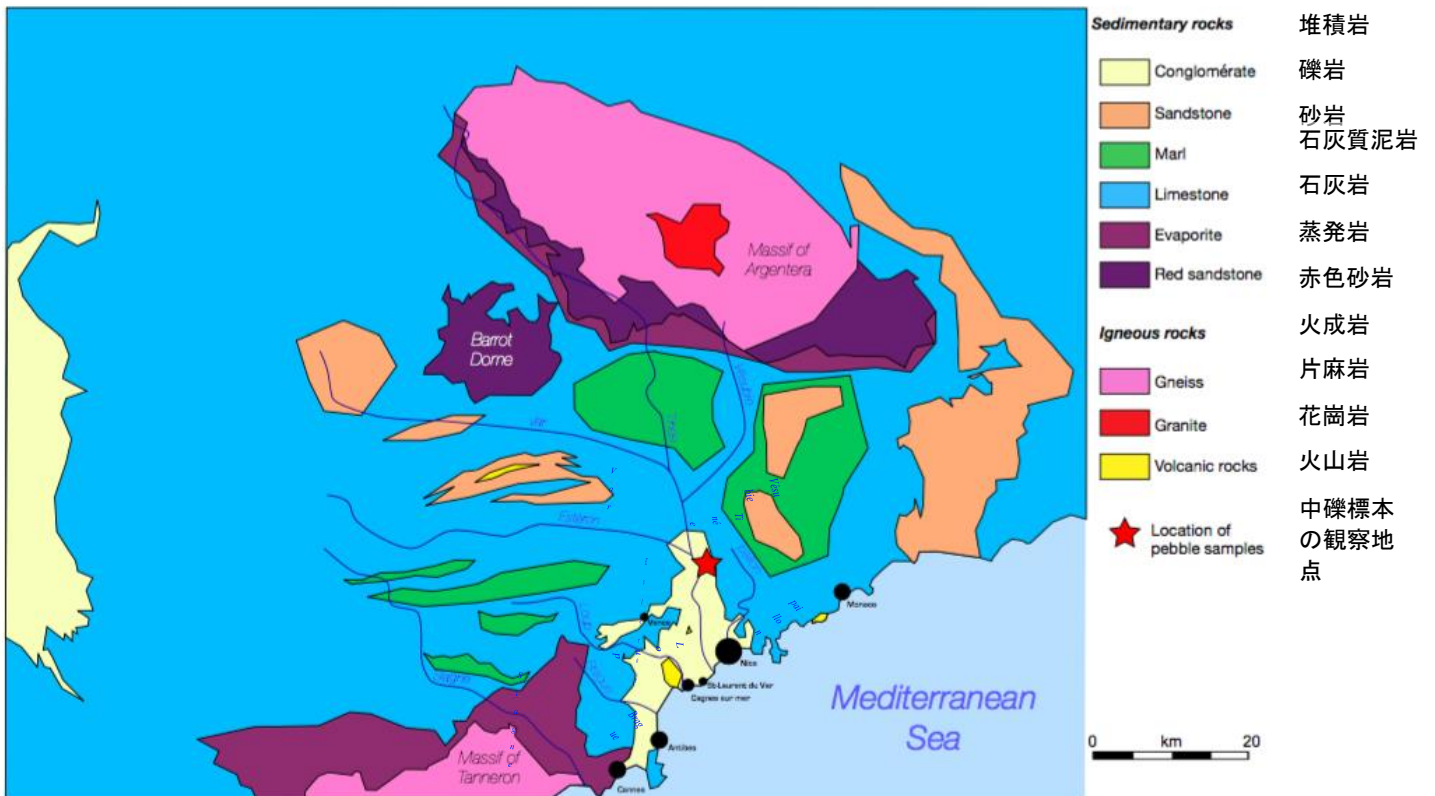


図4: Var溪谷とその支流地域の単純化した地質図。図3の中礫の写真は、赤い星印が付いた場所から採取したもの。

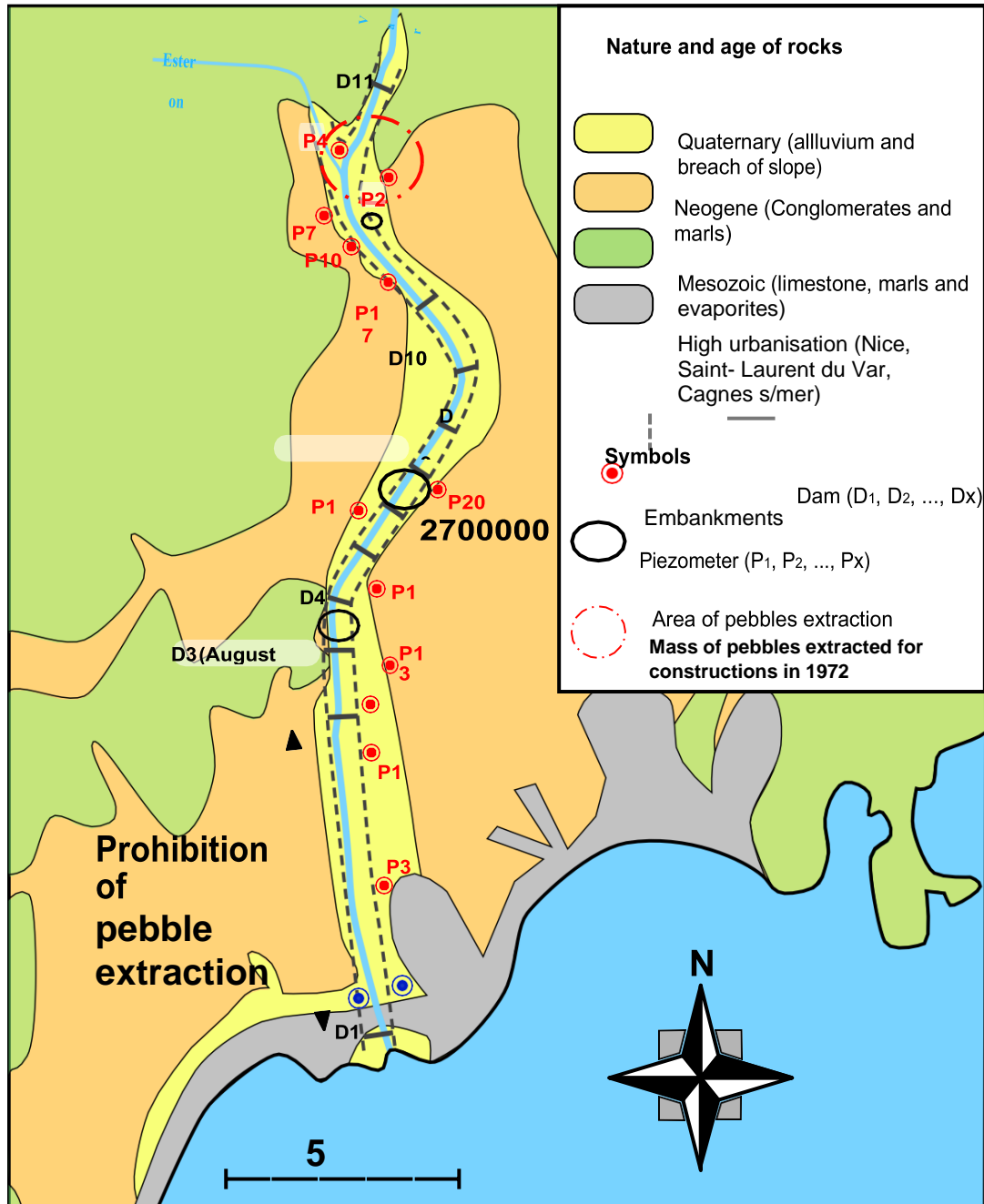
問4: 地図(図4)を用いて、図3で観察された中礫(pebble)となる岩石塊の移動距離の最小値を推定せよ。(答えは1つ)

	pebble A	pebble B
1-	80 km	200 km
2-	35 km	35 km
3-	30 km	15 km
4-	80 km	80 km

この地域を理解するためには、岩石の証拠があるこの地域の現在と過去の歴史のすべての面を考慮する必要があります。Var溪谷下流の治水問題を理解するために、次の問題で検証してみましょう。

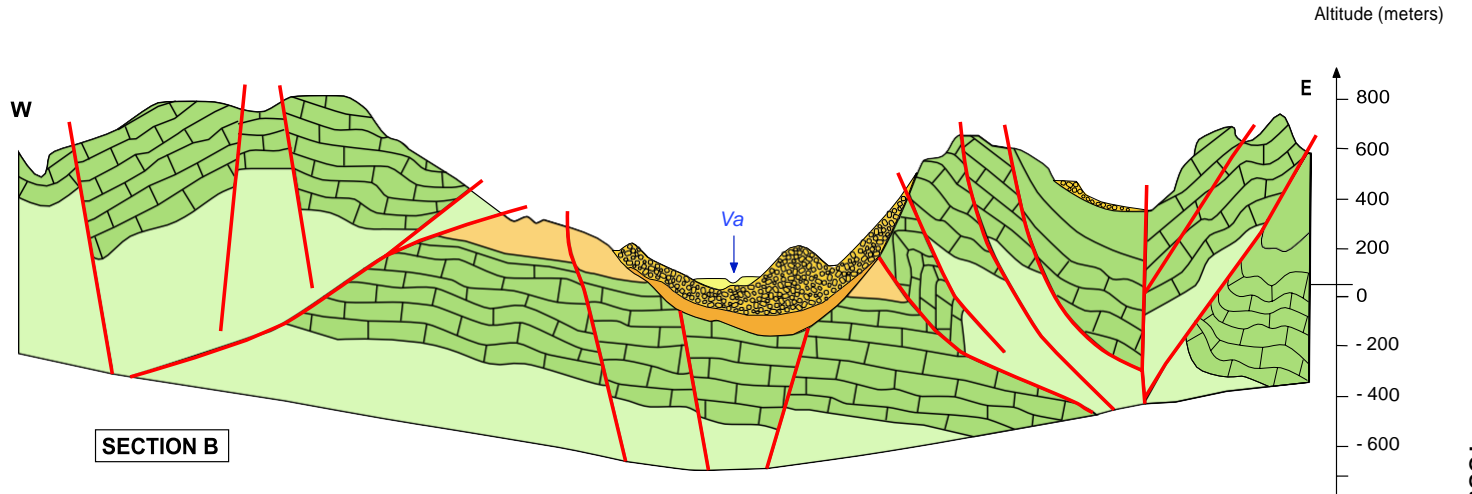
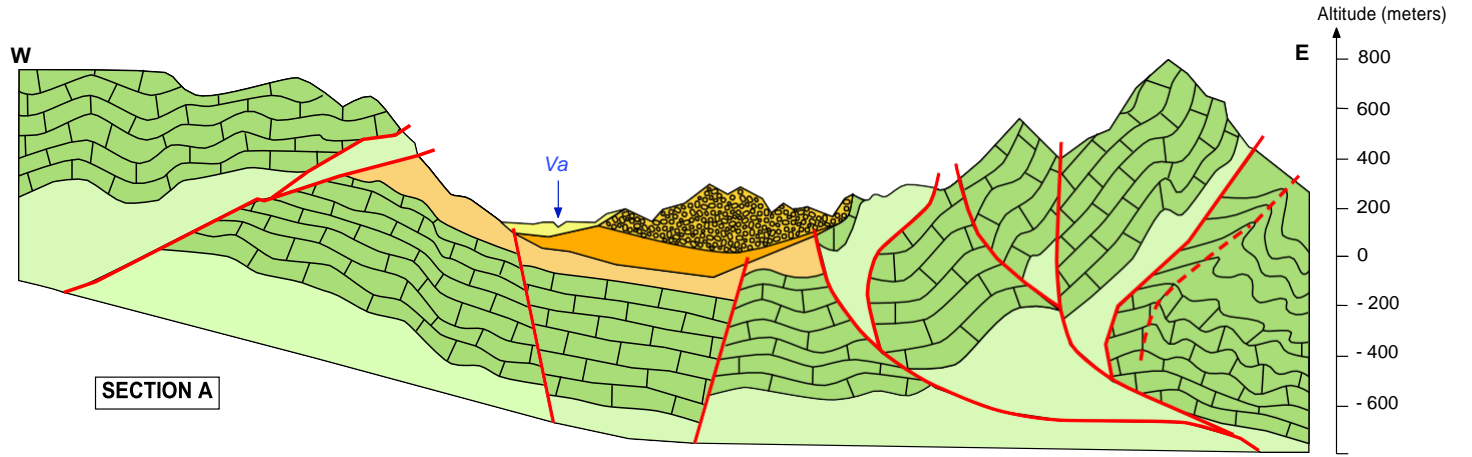
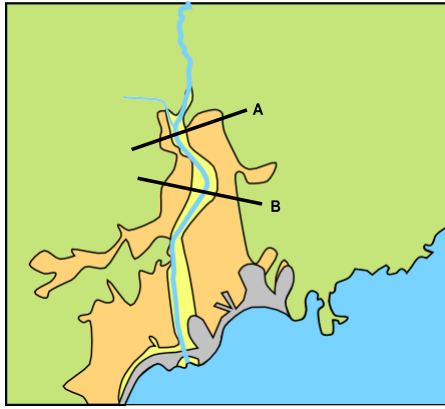
セクション2 谷地形の水文学、重要な帯水層の発展

ニースとその近隣の街では、Var平原の帯水層から多量の水を生活用として取り出している。この水は、谷間で歴史的に起こった農業活動のための水としても使用されている。



注：prohibition：禁止、pebble：中礫、extraction：採取

図5 Var平原の位置を示す概要図。地図には主要な地質的な特徴が示されている（詳しくはのちに議論される）。この地図にはVar川沿いに設置された測器の位置が示されている。河床での砂利の浚渫が行われている地域、谷地域からの灌漑によって人為的に地下水が供給されている地域、といった特徴的な活動が行われている地域がある。1973年にはVar川の礫岩層の地下水は、大規模な灌漑事業（人工水路が建造され、地域全体に広げられた）によって地下に再供給されるようになった。



Age Nature

- Quaternary
  - Unconsolidated deposits of pebbles and sand
- Neogene
  - Conglomerates
  - Shale
  - Blue marls
- Mesozoic
  - Marls
  - Dolomitic limestones
  - Evaporites (halite, gypsum)

Symbols

- Faults
- Location of sections on the map

96

図6 Var 溪谷沿いの地質断面図 (A-A'、B-B' 断面は地図に示されている)

Test code : WT-1

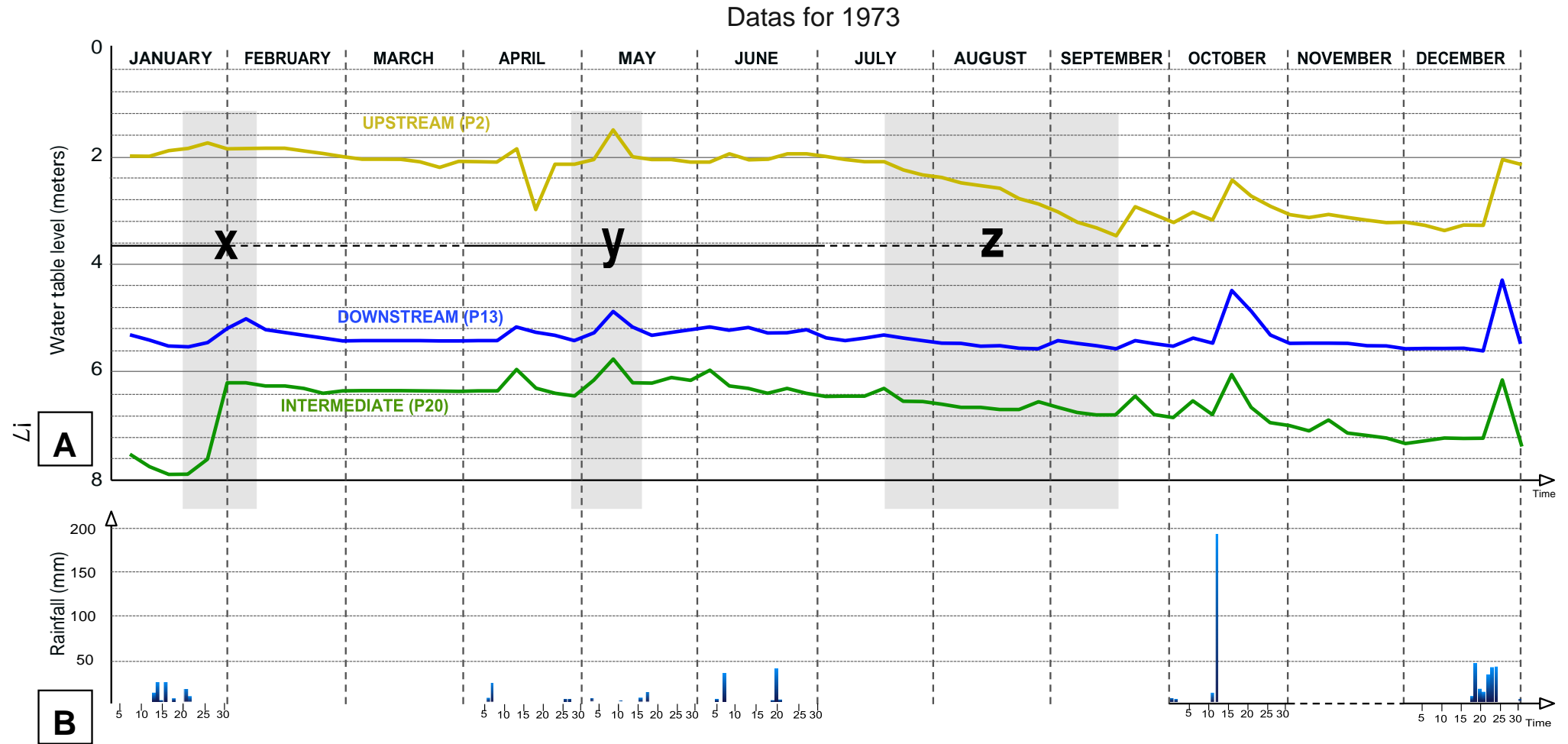


図7 Var溪谷における(A) 地下水面の深さ、(B) 降水量に関するデータ。(B)における棒は特定の日の一日の降水量を示している。



**問5 大縮尺レベルで、地下水帯水層を形成することのできる岩石を特定したものとして正しいものを複数選びなさい。帯水層とは水を含みやすく、流しやすい物質から構成された物質である。**

- 1 粘土や石灰岩、なぜならそれらは不浸透性の物質であるから。
- 2 礫岩や石灰岩、なぜならそれらは浸透性のある物質であるから。
- 3 礫岩や粘土、なぜならそれらは不浸透性の物質であるから。
- 4 砂岩と石灰岩、なぜならそれらは浸透性のある物質であるから。
- 5 粘土や石灰岩、なぜならそれらは浸透性のある物質であるから。
- 6 粘土や礫岩、なぜならそれらは浸透性のある物質であるから。

**問6 大縮尺レベルで、一つの帯水層から別の帯水層への移動を妨げる岩石を選びなさい。**

**(解答は一つのみ)**

- 1 粘土層、なぜならそれは浸透性のある物質だから。
- 2 礫岩、なぜならそれは浸透性のある物質だから。
- 3 石灰岩、なぜならそれは浸透性のある物質だから。
- 4 粘土層、なぜならそれは不浸透性の物質だから。
- 5 石灰岩、なぜならそれは不浸透性の物質だから。
- 6 礫岩、なぜならそれは不浸透性の物質だから。

**問7 図7で示したピエゾ型水位計 (P2, P13, P20) のデータは帯水層に含まれている地下水に係したものである。それらの帯水層は本質的にはどのような成分からなるか。(一つだけ選べ)**

- 1 蒸発岩
- 2 石灰岩
- 3 礫層
- 4 沖積層

**問8: 図7を参照して解答せよ。図中のZone Xに関して適切な説明文を選択せよ。(複数解答可)**

- 1- 地下水面は上昇した。
- 2- 地下水面は川の水流水位と同じように変化している。
- 3- 地下水面は低下している。
- 4- 地下水面は上昇しているが、下流(P13)に比べて上流(P2)でより小さく変化している。
- 5- 地下水面は低下しているが、下流(P13)に比べて上流(P2)でより小さく変化している。
- 6- 3時間で100 mmの雨量の雨が降った後に、地下水面が変化している。
- 7- 10日間で100 mmの雨量の雨が降った後に、地下水面が変化している。
- 8- 10日間で30 mmの雨量の雨が降った後に、地下水面が変化している。
- 9- 3時間で30 mmの雨量の雨が降った後に、地下水面が変化している。

**問9 : 図7を参照して解答せよ。図中のZone Yに関して適切な説明文を一つのみ選択せよ。A-Cでの地下水面が…**

- 1- 5月に起きた降水によって上昇した。
- 2- 5月に起きた降水によって低下した。
- 3- 降雪によって低下した。
- 4- 雪が溶けたことで上昇した。
- 5- 降雪によって上昇した。

Var川沿いの異なる帯水層は連続的ではない。(図6で示すように) 上流、下流の断面図で見取れるように新第三紀頁岩層が二つの帯水層を分けるのか、つなげるのかは、河川水位に依存している。水位の低い時期(図8A)には、礫岩層帯水層は河川と分離され、水供給源を失う。雨季には、河川は地下水を礫岩帯水層に供給することになる。

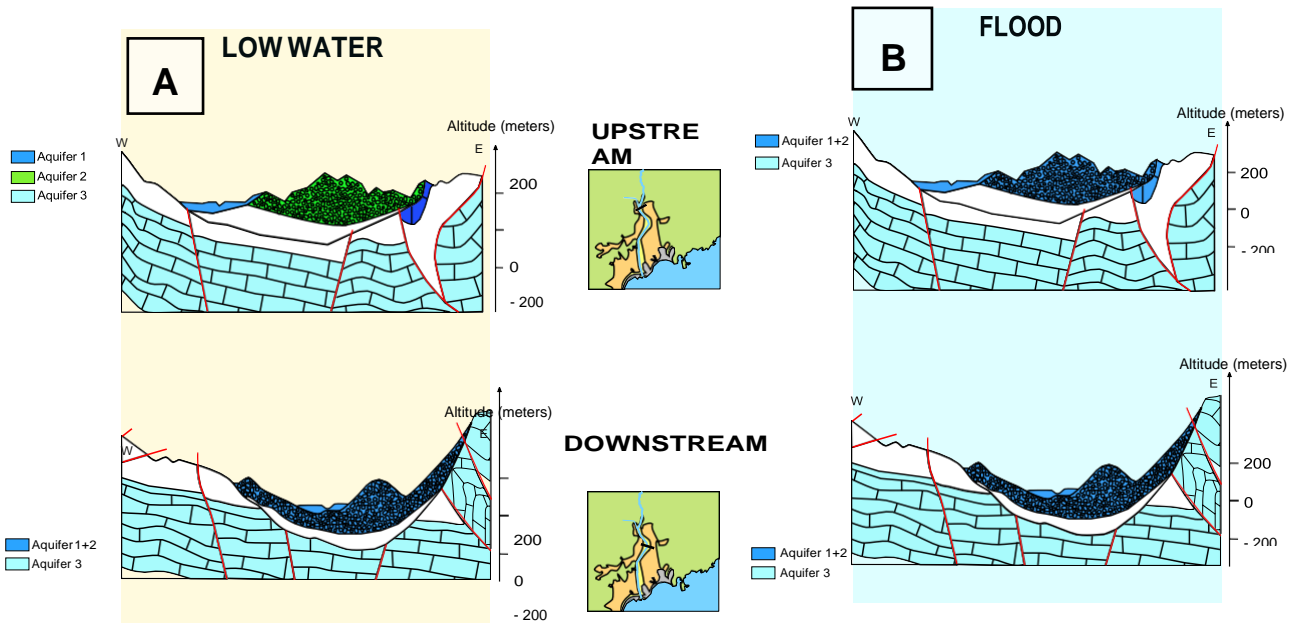


図8 Var 溪谷における断面図、(A) 水位が低いとき (乾季)、(B) 洪水期

問10 : 図7と8を参照して解答せよ。図中のZone ZIに関して適切な説明文を選択せよ。(複数解答可)

- 1- 局地的な渇水によって、上流(P2)での地下水面が他の場所より下がった。
- 2- この時期にVar川の水位が下がったことにより地下水に水を供給しなくなったので、上流(P2)での地下水面が他の場所より下がった。
- 3- 地下水帯水層が、泥岩層によって礫岩層と完全に孤立してしまったために地下水に水を供給しなくなり、上流(P2)での地下水面が他の場所より下がった。
- 4- この時期には人間活動によって水が供給されなくなったので、上流(P2)での地下水面が低下した。
- 5- 上流(P2)の地下水面の低下は季節的な渇水によって生じただけのものである。

問11 : 1973年に、2,700,000トン (1トン = 1000 kg) の砂利がピエゾ型水位計が設置されているP15からP20の間で採掘された。この量を体積にするとどれくらいになるか。(砂利の密度は  $2000 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$  とする。)

- |                                   |                                   |                                       |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1- $1.35 \times 10^9 \text{ m}^3$ | 5- $0.74 \times 10^9 \text{ m}^3$ | 9- $0.74 \times 10^{-9} \text{ m}^3$  |
| 2- $1.35 \times 10^9 \text{ kg}$  | 6- $0.74 \times 10^9 \text{ kg}$  | 10- $0.74 \times 10^{-9} \text{ kg}$  |
| 3- $1.35 \times 10^6 \text{ m}^3$ | 7- $0.74 \times 10^6 \text{ m}^3$ | 11- $0.74 \times 10^{-6} \text{ m}^3$ |
| 4- $1.35 \times 10^6 \text{ kg}$  | 8- $0.74 \times 10^6 \text{ kg}$  | 12- $0.74 \times 10^{-6} \text{ kg}$  |

問12 : 一年間で、P2とP13の地下水面は… (解答は1つのみ)

- 1- 1 m上昇した
- 2- 変化しなかった
- 3- 1 m下がった
- 4- 0.1 m上昇した
- 5- 0.1 m下がった

問13 : 1973年からの5年間も前問で見られた全体的な変化の傾向が続いた (問12を参照せよ)。川底で砂利が採掘されたことによるものだと一般的には説明されている。この2つを結びつける論理的な説明は次のうちどれか、1つ選択せよ。砂利の採掘は…

- 1- 地下の貯水源の容積を減少させる。
- 2- 川底の傾斜を変えてしまい、即ち、水がより速く流れることで地下水源に供給する水量が減少する。
- 3- 川底の傾斜を変えてしまうことで、上流の川底を侵食してしまう。
- 4- 帯水層を破壊してしまい、貯蔵されていた地下水が周辺の土地に流れ込んでしまう。

計測日	1970	1971	1972	1973
1月30日	4	3.95	5.8	5.3
3月28日	3.78	3.7	5.8	5.55
5月21日	3.8	3.7	3.52	5.56
8月20日	4.3	4.87	4.98	6
9月17日	4.03	5.51	5.1	6.24

表1 : P20 に設置されたピエゾ型水位計で計測された1970年1月から1973年9月までの間の地下水面のデータ (単位はm)。この期間中にダムが建設された (前の図を参照せよ)。

問14 : 表1を参照して解答せよ。次の問題のうち、図7の地下水面の変化に関連するものを選択せよ。(複数解答可)

- 1- より深いところを流れるため、地下水の総量は変わらなくとも、より汚染されてくる。
- 2- 水は生活用水として主に使用され、農業用に採取するのがより難しくなる。
- 3- この地下水系に含まれる水量の合計が減少する。
- 4- 深いところを流れる地下水はより速く流れるので、その水を採取するのがより困難になる。

問15 : 次に挙げた水の供給を安定させるための方法の中で、過去5年間で観察されている地下水面の変化傾向を弱める方向に働くものを選択せよ。(複数解答可)

- 1- 堤防を川の両側に設置する。
- 2- 上流で人為的な手段・活動によって地下水に水を供給する。
- 3- 砂利の採掘を完全に禁止する。
- 4- 水流に沿ってダムを建設する。
- 5- より深い井戸を掘る。

結論として、Var川の河口で使うことのできる資源を長期に渡って維持するには、水圏と地圏の相互作用の仕組みを正しく理解している必要がある。即ち、この相互作用を理解することが不可欠なのである。現在、我々はこの議論に意味あるデータを計測し続けようと計画している。



SECTION 3 : ヴァール渓谷とその周辺地域の地震に関する問題

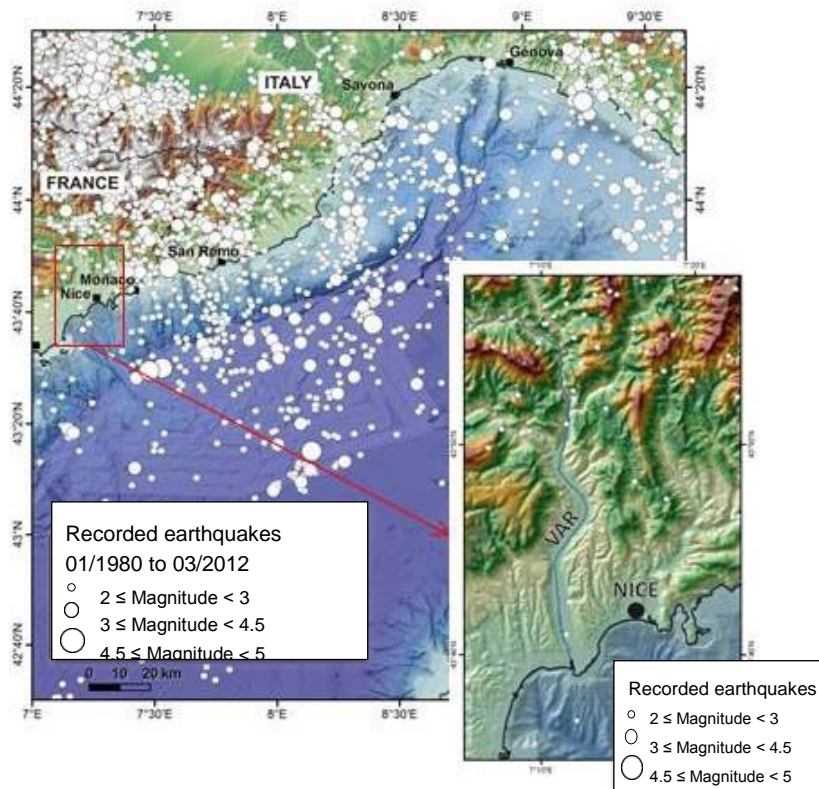


図9 : この地域の震源図（地震計による震央の場所）とVar渓谷（対象エリア）の拡大図。震源の深さは30kmを超えない。

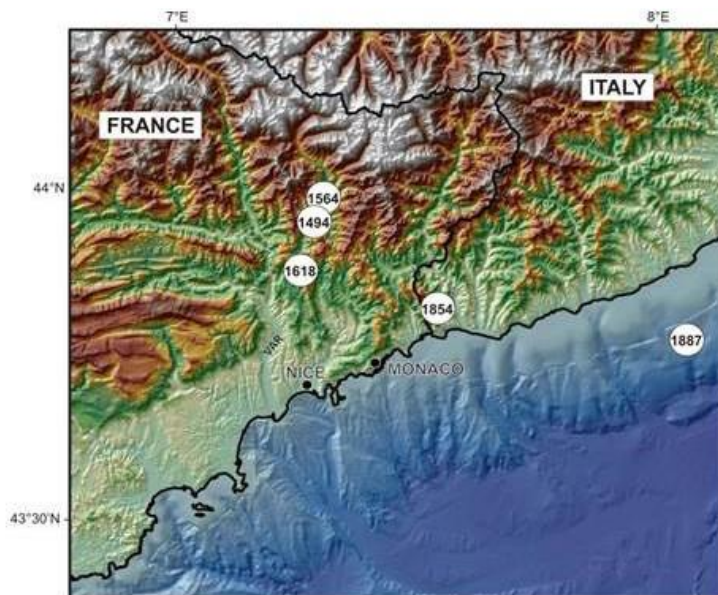


図 10 : 歴史地震図（地震計による計測が行われる以前に、家屋倒壊などの観察から推測された地震の揺れの評価による震央の場所）：1494年の震央（最大震度VIII）、1564年（最大震度VIII）、1618年（最大震度VII-VIII）、1854年（最大震度VII、VIII）、1887年（最大震度IX）

**A**

- I. 特別に静かな条件において、少数の人以外が気がつかない。
- II. 建物の上層階で静かにしている少数の人が気がつく。
- III. 屋内、特に建物の上層階の人は明らかに気がつく。多くの人が地震と認識する。
- IV. 日中、屋内の多くの人、または屋外の少数の人が気づく。夜間は、起きる人もいる。食器、窓ガラス、ドアが揺れる。壁がきしむ。大きなトラックが建物にぶつかる感覚。
- V. ほとんどの人が気がつく；多くの人が夜中でも起きる。食器や窓ガラスが割れる。不安定なものはひっくり返る。振り子時計が止まる。
- VI. 全ての人が気がつく。多くの人が恐怖を感じる。重たい家具が動く。壁の漆喰が落ちる。被害は小さい。
- VII. 強固に建てられた建物では被害は無視できるほど；通常の構造で作られた建物では被害が小さい；強度の弱い建物は大きな被害がでる；時に煙突が壊れる。
- VIII. 強固に建てられた建物では被害が小さい；通常の構造で作られた建物でも被害が大きく、部分的倒壊が生じる。強度の弱い建物は甚大な被害がでる。煙突、柱、記念碑などは倒壊する。重い家具もひっくり返る。
- IX. 強固に建てられた建物でも被害は甚大。停電。安全な建物にも甚大な被害と部分倒壊。建物が基礎から動く。
- X. しっかりと建てられた木造建築も倒壊する。ほとんどの石造り、また基礎のあるフレーム構造の建物も倒壊する。鉄道のレールが曲がる。
- XI. (石造り)の構造でもほとんどが無傷ではいられない。橋は落橋する。鉄道のレールは激しく曲がる。
- XII. ほとんどの建物がダメージを受ける。直線や水平線が歪んで見える。

**B**

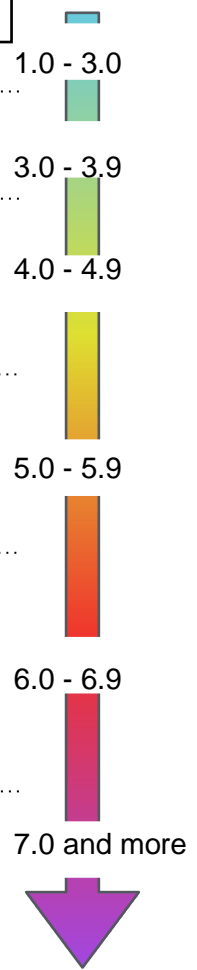


図11: (A)地震の震度階 (家屋倒壊などの観察から推測された地震の揺れの評価による) (B)地殻内地震 (震源震度が0~30km)における、地震の震度階とそれに対応するおおよそのマグニチュード

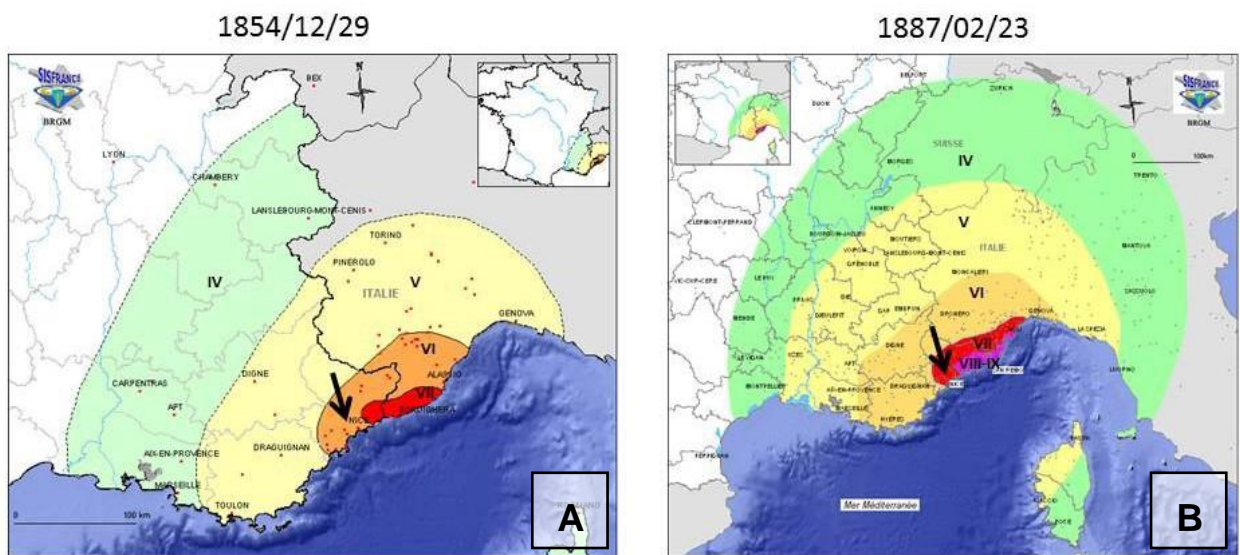


図 12: 1854年 (A)と1887年 (B) の地震における等震度線。色付けされた領域は、同じ震度で揺れた場所を示している。Var 渓谷は黒矢印で示されている。



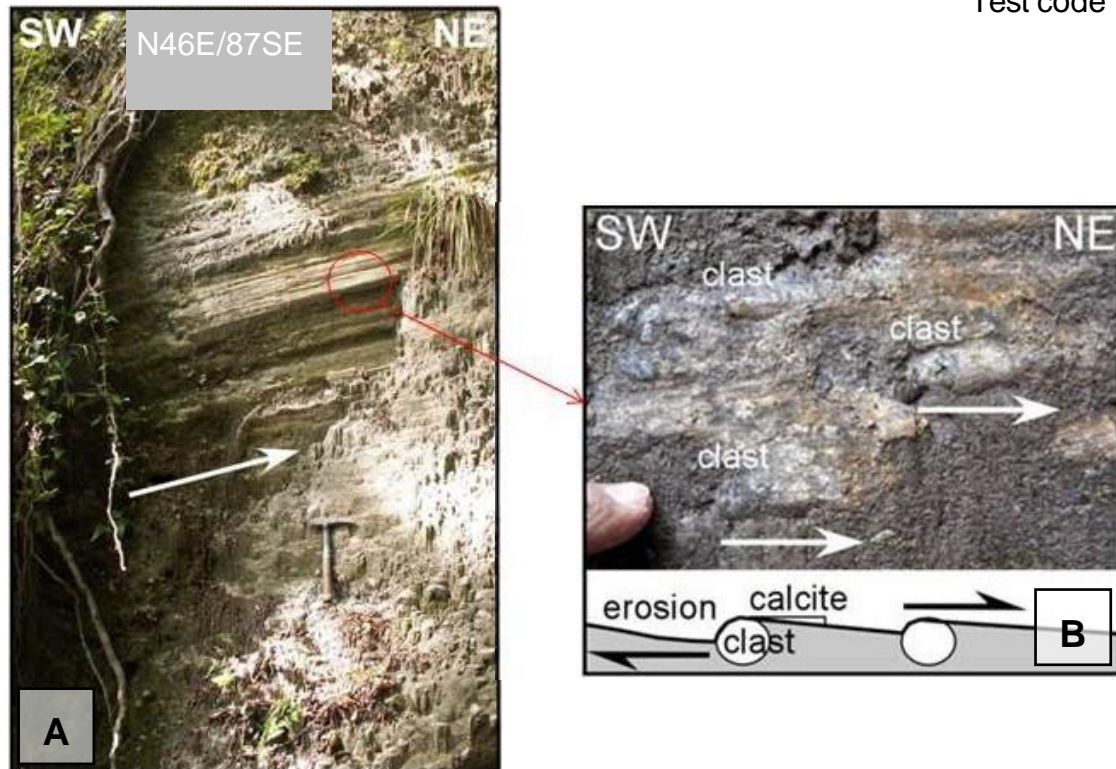


図 13 : (A) 断層が形成された後は動いていない最近の断層面。写真は図14の震央近くで撮影された。(B) 露頭で観察された運動の証拠の説明図

問16 : 図9において地震計で計測された地震動は以下のどれを示しているか。(正答は複数の可能性あり)

- 1- 地震のマグニチュードは7よりも大きい
- 2- 年間に少ししか地震は起きていない
- 3- 地震のマグニチュードは5よりも小さい
- 4- 地震の頻度は高い (年間にマグニチュード3の地震が10回以上)

問 17 : 図9において、地震の空間的分布は以下のどれを示しているか。(正答は複数の可能性あり)

- 1- 分散している
- 2- 1つまたは複数の断層に沿って並んでいる
- 3- 主に海域に集中している
- 4- 主に陸上域に分布している
- 5- 浅い震源深さが特徴である

問18 : 1980年から2012年の間に (図9) 、Var 溪谷における地震の発生頻度は、平均的なこの図に示された地域の地震の発生頻度と比較して、次のどれか。

- 1- 大きい
- 2- 等しい
- 3- 小さい



**問19 目撃の報告や古文書から昔の地震の痕跡を探すこと。（複数選択可）**

- 1 歴史地震の何例かは、建造物の破壊をもたらした。
- 2 この地域で死傷者や物的損害をもたらした地震はない。
- 3 歴史地震の最大マグニチュードは、1980～2012年の間に計測された地震のものと同じである。
- 4 歴史地震の最大マグニチュードは6以上である。
- 5 Var渓谷に影響を与えた歴史地震はない。
- 6 すべての歴史地震は、1980～2012年の間に計測された地震よりもマグニチュードが大きい。

**問20 あなたが説明するとき、これらのデータに基づくと最も信頼性のある判断はどれか答えなさい。**

- 1 Var渓谷における地震のおそれは、地震（防災）建築物規準の適用を必要とするほど高くはない。
- 2 現実的な地震のおそれがVar渓谷にはある。地震（防災）建築物規準を適用しなければならない。
- 3 現実的な地震のおそれがある。建造物が震度XII程度の強さの地盤の動きに耐えるようにする地震（防災）建築物規準が、適用されなければならない。

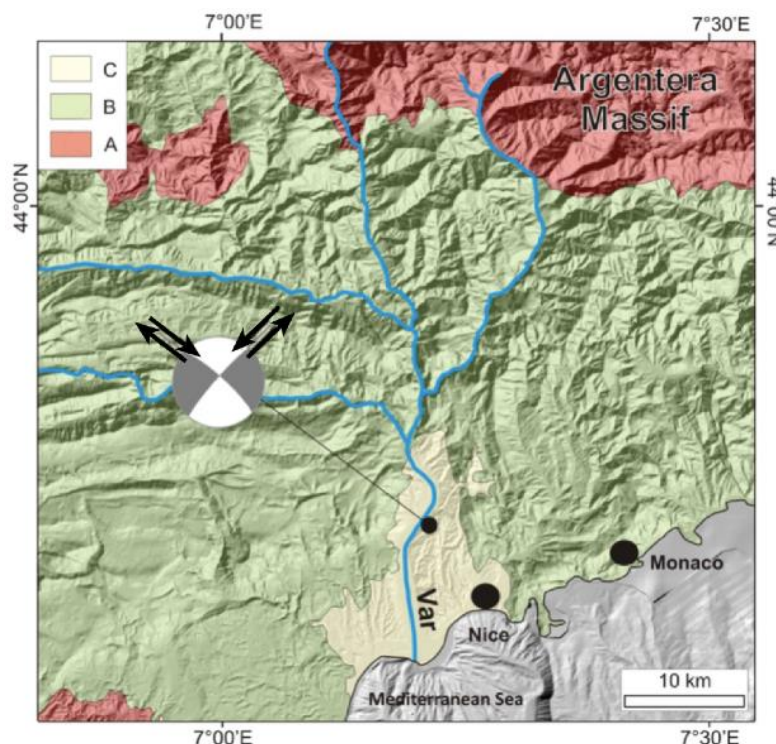


図14 Var渓谷の構造図で、最近のある地震でできたある断層沿いの相対的な動きを示している（塗色された部分のある円。円内の2本の線は、見出されていない仮想の断層の方向を、矢印は可能性のある断層それぞれの相対運動を示している）。凡例：A 結晶質の基盤岩、B 中生代の堆積岩の分布、C 鮮新世～第四紀堆積物。地図に示した震央の位置の近くに、図13の断層面が観察された。

図14で示した地震現象について記録したデータを検討しても、地震の起源の断層について若干の不確かなことがまだ残っている。つまり、2つの可能性、北西—南東方向の断層沿いの右横ずれの変位か、北東—南西方向の断層沿いの左横ずれの変位、なのかである。

**問21** すべての図を検討して、Var溪谷に1条の断層の存在を推測にすることができるものを、次の選択肢から選びなさい。（複数解答可）

- 1 地震計を利用する以前の歴史資料
- 2 計測された地震活動
- 3 地盤（先述した断層面）の観察記録
- 4 Var溪谷周辺の山地、峡谷、谷地形
- 5 川の流路

**問22** すべての図を検討して、Var溪谷に最近活動した断層の存在を推測することができるものを、次の選択肢から選びなさい。（正解は一つ）

- 1 歴史時代の地震活動
- 2 計測された地震活動
- 3 地盤（先述した断層面）の観察記録
- 4 Var溪谷周辺の山地、峡谷、谷地形
- 5 川の流路

**問23** すべての図を検討して、Var溪谷に伸長方向がおおよそ北東—南西である1条の断層の存在を推測することができるものを、次の選択肢から選びなさい。（複数解答可）

- 1 歴史時代の地震活動
- 2 計測された地震活動
- 3 地盤（先述した断層面）の観察記録
- 4 Var溪谷周辺の山地、峡谷、谷地形
- 5 川の流路

**問24** すべての図を検討して、Var溪谷に伸長方向がおおよそ北西—南東である1条の断層の存在を推測することができるものを、次の選択肢から選びなさい。（複数解答可）

- 1 歴史時代の地震活動
- 2 計測された地震活動
- 3 地盤（先述した断層面）の観察記録
- 4 Var溪谷周辺の山地、峡谷、谷地形
- 5 川の流路

問25 次の4枚の図から断層を示したものとして最も適切なものを選び。

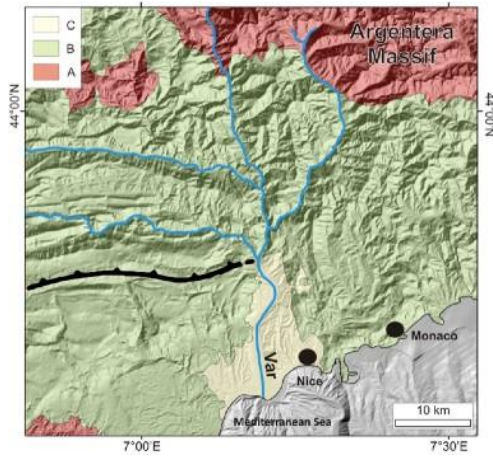
1-



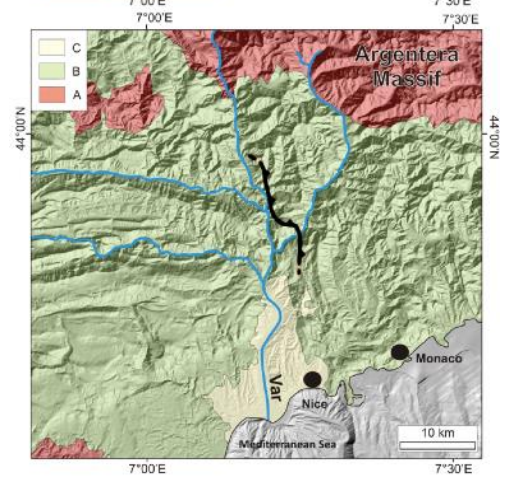
3-



2-



4-



地震現象の原因を理解することで、人々は地震災害をより一層思い描くことができるでしょう。私たちは、Var渓谷に影響を与える地球力学環境に関心を抱いています。



## セクション 4 本地域における最近の地殻変動の状況

下の図はVar平野周辺地域の単純化した地質構造を示している。いくつかの話題は前のセクションと関連している。

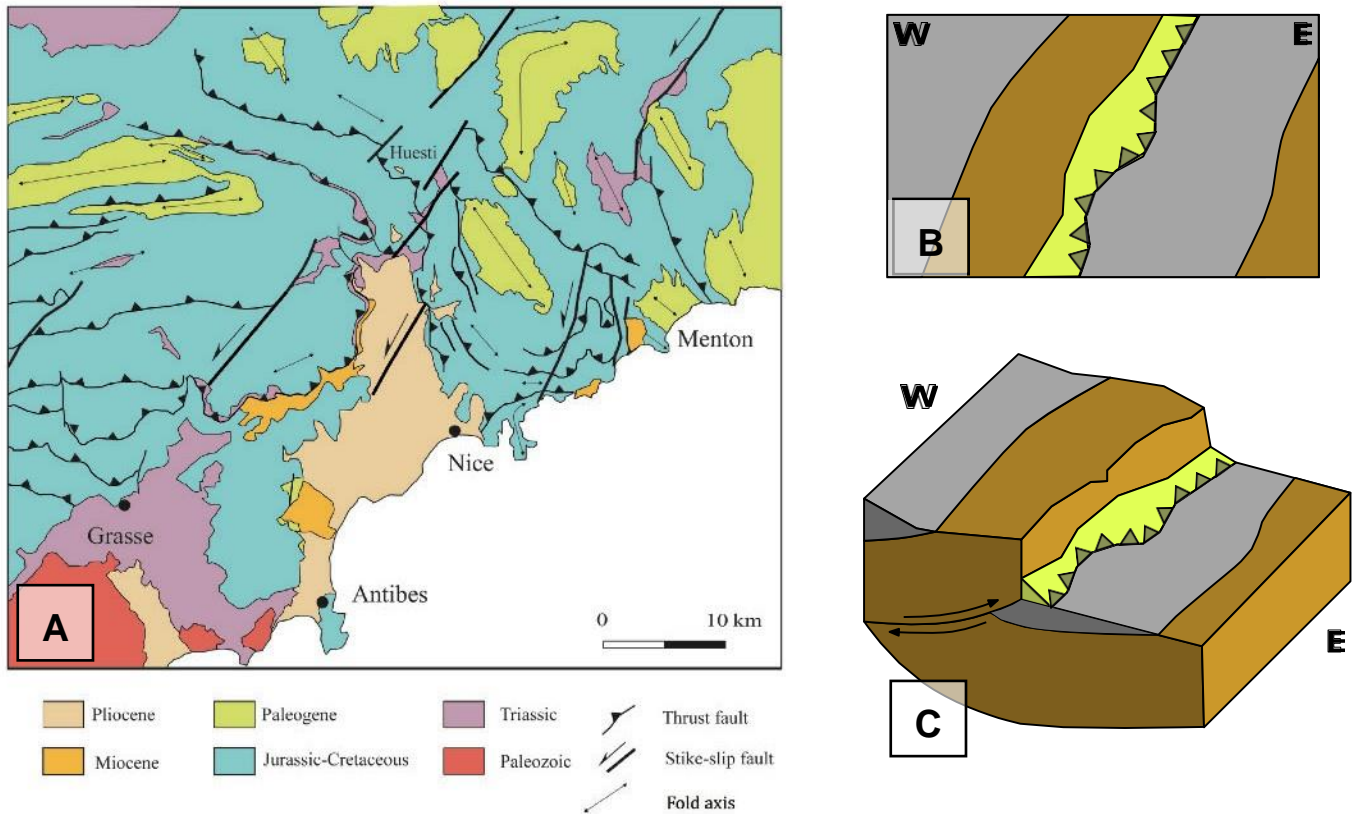


図 15: (A) ニース地域の南アルプスの模式図。(B)と(C)衝上断層(低角の逆断層; thrust fault)周辺の典型的な地質図と3次元的な構造を表した図。Pliocene: 漸新世, Miocene: 中新世, Paleogene: 古第三紀, Jurassic-Cretaceous: ジュラ紀-白亜紀, Triassic: 三畳紀, Paleozoic: 古生代, Thrust fault: 衝上断層(低角の逆断層), Strike-slip fault: 横ずれ断層, Fold axis: 褶曲軸

問 26: NE-SW方向の褶曲軸を持つ褶曲の圧縮方向は次のうちどれか。(正答は1つ)

- 1- NE-SW
- 2- SSE-NNW
- 3- NW-SE
- 4- ESE-WNW

問 27: 図 15に示されている地質構造は\_\_\_\_\_ことを示している。(複数解答可)

- 1- 引張変形を受けた地域である
- 2- 圧縮変形を受けた地域である
- 3- 主な圧縮方向はN-S方向である
- 4- N-S方向、NE-SW方向の2方向の圧縮軸をもつ

地域的な地殻変動により，驚くべきところに特徴的な構造が残されている．図 16の Mount Huesti に注目してみよう。

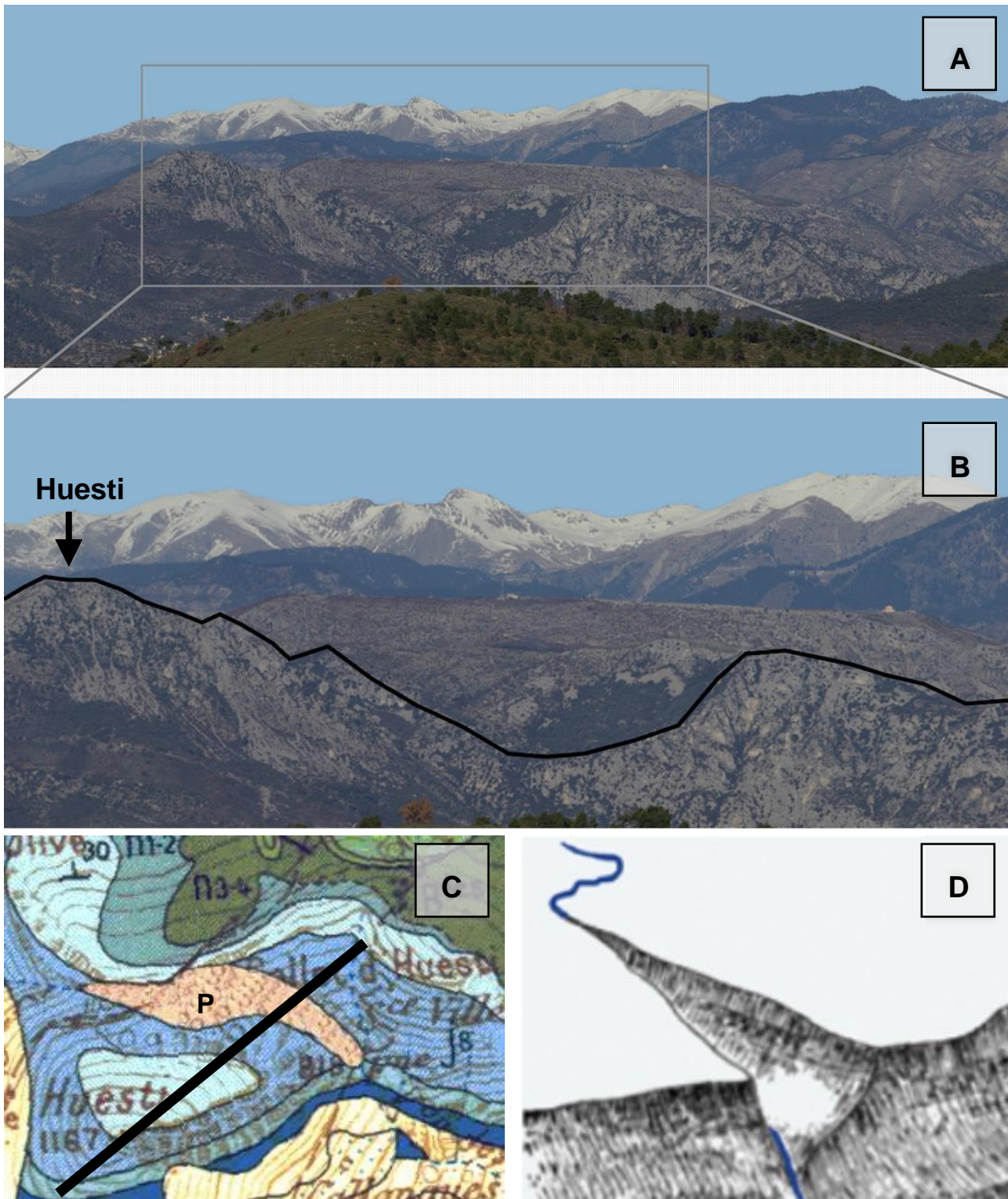


図 16: (A) Var 溪谷の北側の南アルプスの展望; (B) Mount Huesti (標高1167 m) の展望; (C) Mount Huesti の地質図。黒い太線は図(B)の写真が写している範囲を表している。地質図中の色は岩石の年代を示している。: 青系統色-ジュラ紀、緑系統色-白亜紀、オレンジ(地図中のp)-鮮新世、黄色-第四紀(斜面崩壊堆積物); (D) 峡谷のスケッチ



問 28: X, Y, Zで示された場所の地層について、その地層の年代に一致する時代を次の文字で示しなさい。J: ジュラ紀, C: 白亜紀, P: 鮮新世, Q: 第四紀



問 29: 鮮新世の礫岩は\_\_\_\_\_で堆積し固結した。(正答は1つのみ)

- 1- 深海平原の環境
- 2- 河口近くの、河川性の環境
- 3- 川ができないほど高い山
- 4- 河口から遠く離れた海岸

問 30 地層のデータより、Mount Huestiを1167mも上昇させた地殻変動はいつ起こったと考えられるか。(複数解答可)

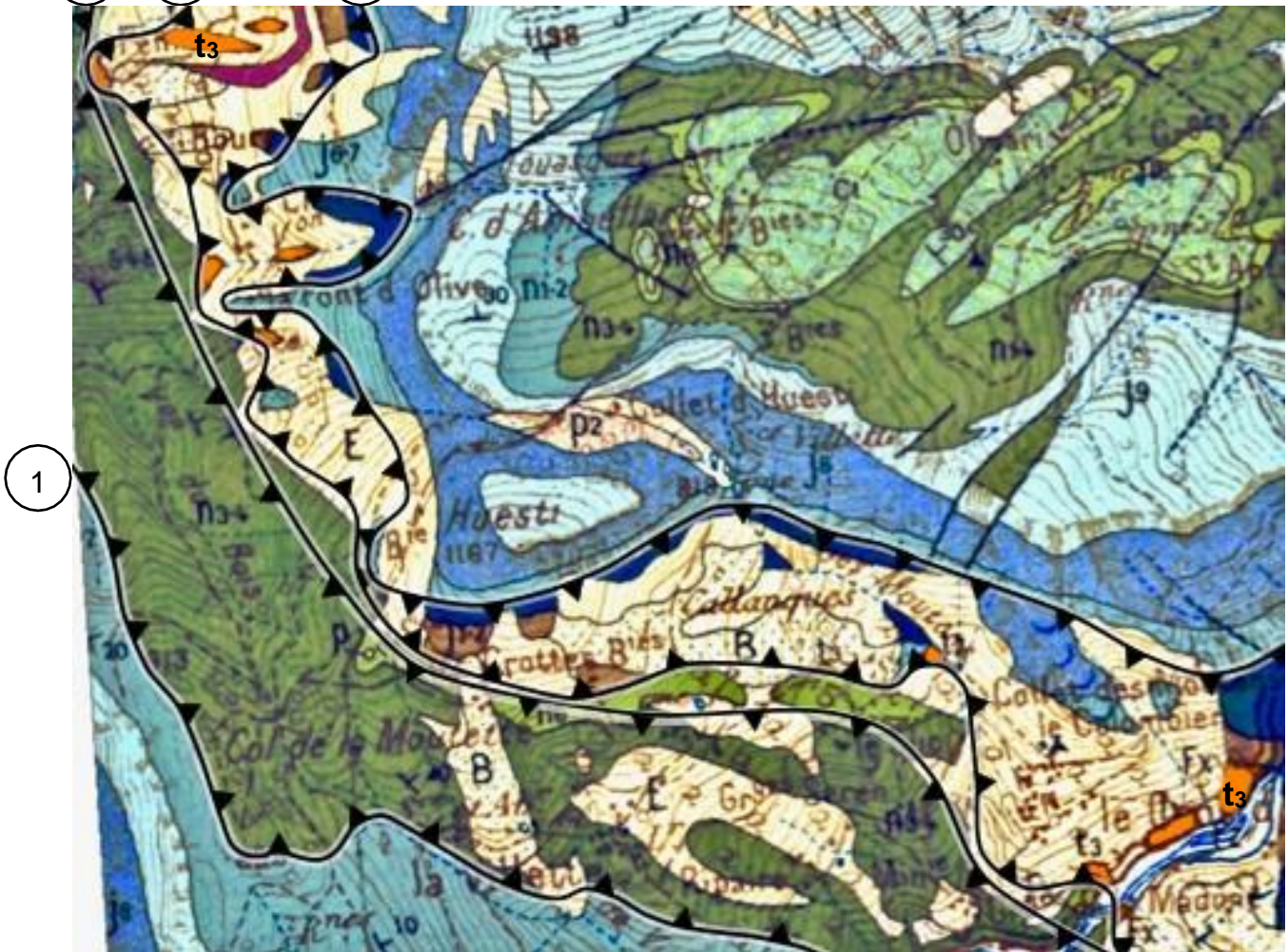
- 1- 中新世か鮮新世
- 2- ジュラ紀-白亜紀境界
- 3- 白亜紀～鮮新世の間
- 4- 鮮新世より後

前問で扱ったイベントの地質構造は衝上断層 (thrust fault; 低角の逆断層) と呼ばれている。衝上断層は、通常、蒸発岩のような潤滑性のある層 (本地域では三畳紀の岩石、岩塩など) の助けにより、岩体が別の岩体の上に載り上げることである。



問31: 以下の地質図を検討し、Mount Huestiをつくった衝上断層の正しい位置を番号1-4から選べ。

②      ③      ④



注釈

t3 : 三畳紀の蒸発岩 (オレンジ色)

j1-2-6-7-8-9 : ジュラ紀の石灰岩 (青色、水色)

n1-3-4-6, c1 : 白亜紀の石灰質泥岩と石灰岩 (緑色、黄緑色、青緑色)

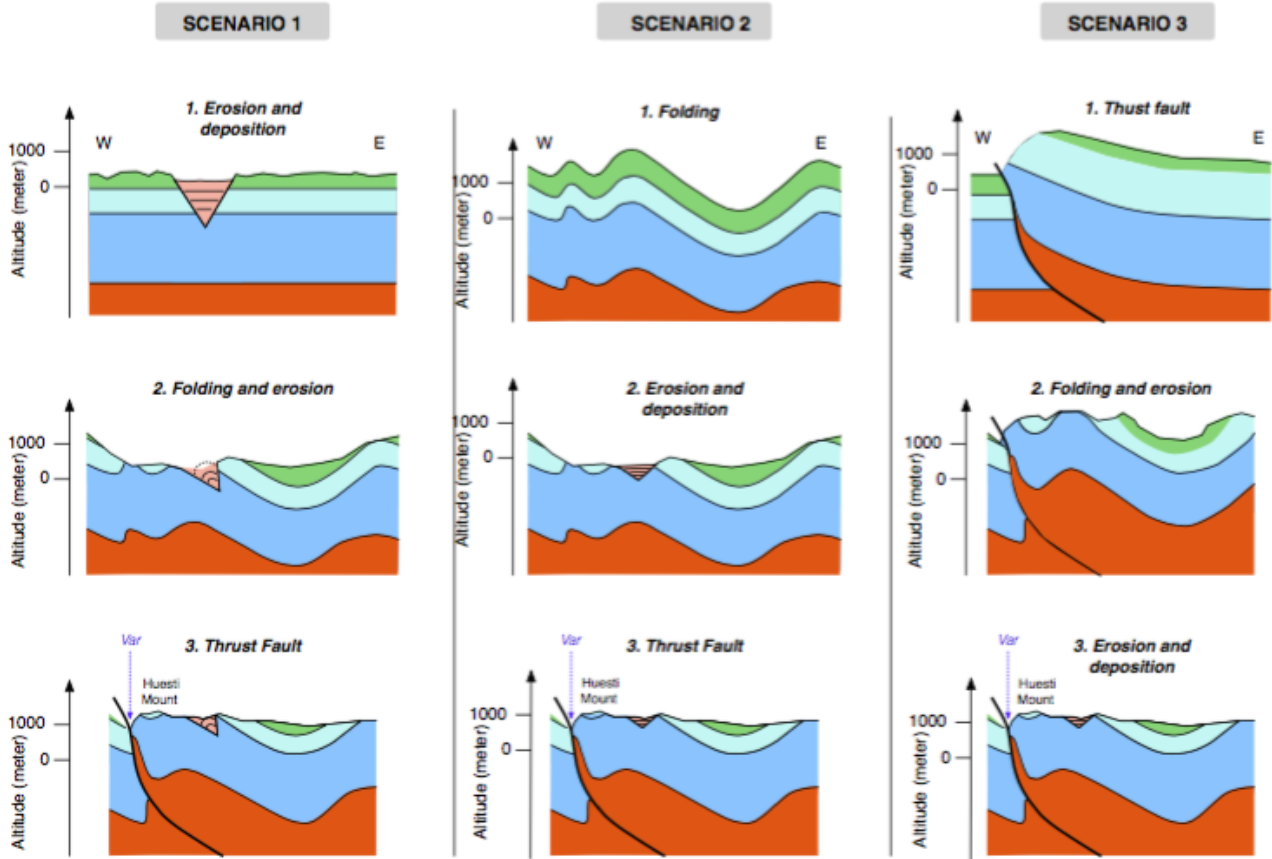
p2 : 鮮新世の礫岩 (薄オレンジ色)

B, E, Fx-z : 第四紀の未固結堆積物 (黄色)

問32: これまでのセクション4の問題情報を参考にして、Mount Huestiの形成シナリオを選べ。



Stratigraphic position of sedimentary units observed on the map



シナリオ1

1. 侵食と堆積
2. 褶曲と侵食
3. 衝上断層

シナリオ2

1. 褶曲
2. 侵食と堆積
3. 衝上断層

シナリオ3

1. 衝上断層
2. 褶曲と侵食
3. 侵食と堆積

これらの地球ダイナミクスをより理解するために、地中海西部の現状に焦点を当ててみよう。

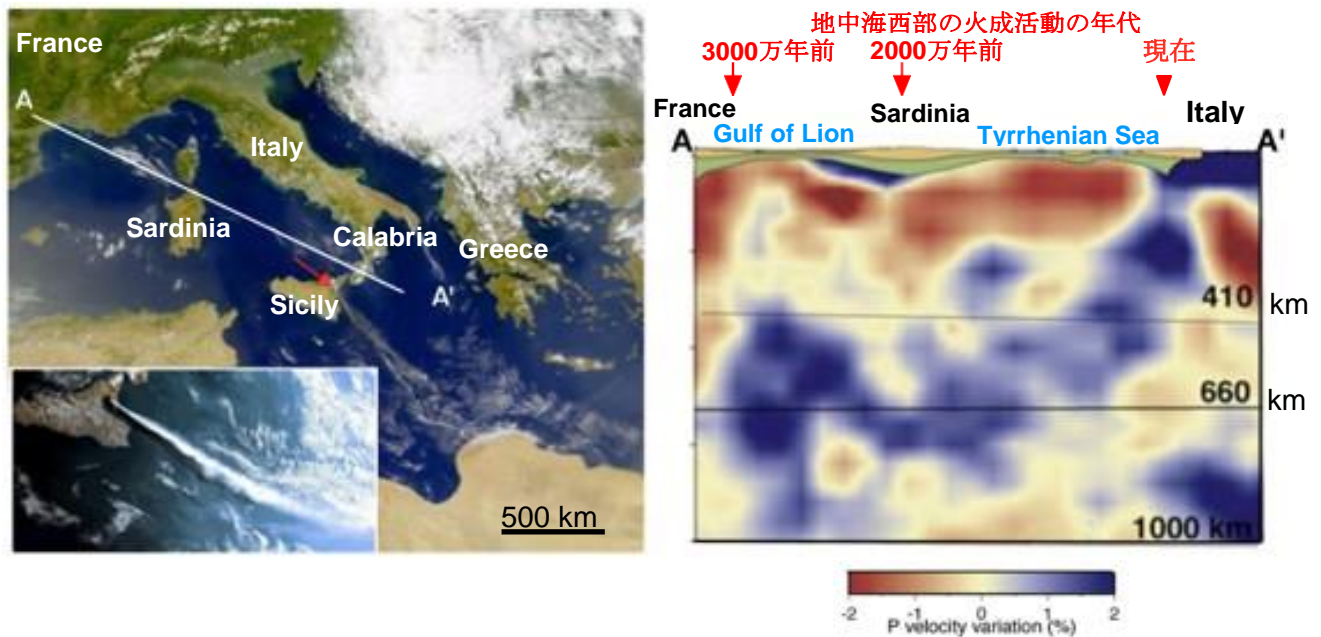


図 17 : (A) 地中海西部の衛星写真。挿入されている写真は、赤い矢印が示すシチリア島の火山活動を拡大したものである。; (B) (A)のA-A'に沿って測定された地震波トモグラフィー。地震波トモグラフィー図の上部に火成活動の時代を記載した。

問 33 : トモグラフィーは\_\_\_\_\_を色調で表現する手法である。(複数解答可)

- 1- 地下の深度によって異なる化学物質の動き
- 2- 苦鉄質/ケイ長質岩の深度
- 3- 地球内部の地震波の速度異常
- 4- 岩石の完全溶融の深度
- 5- 地震波速度の変化から検出される温度または/もしくは密度の差異
- 6- 変成岩中の結晶の並びの方向の差異

問 34 : 図17の地震波トモグラフィーの結果は、地中海の本地域における沈み込みのようすは次のように示唆される。「トモグラフィーの結果は\_\_\_\_\_。」(正答は1つのみ)

- 1- 長く青色の部分はCalabria (南イタリア) から始まりNW方向に核-マントル境界まで続いている。
- 2- はっきりしない。図で示された赤色と青色の異常に論理的な関連性はない。
- 3- 海洋プレートはNW方向にリソスフィア-アセノスフィア境界へ衝上していることを示している。
- 4- 冷たい物質(表層付近から来る)が上部マントル-下部マントル境界へ沈み込んでいることを示している。



問 35 : 図17には\_\_\_\_\_の特徴が見られる。(正答は一つのみ)

- 1- 2つの沈み込み前線があり、一つはGulf of LionとSardiniaの間にある。
- 2- 1つの沈み込み帯があり、その前線はGulf of LionとSardiniaの間にある。
- 3- 1つの沈み込み帯があり、その前線はSardiniaとCalabria (南イタリア) の間にある。
- 4- 1つの沈み込み帯があり、その前線はCalabria (南イタリア) の東側にある。

問 36 : 一般的な沈み込みモデルを参考にすると、このトモグラフィーの結果は\_\_\_\_の火山活動と整合的である。(正答は一つのみ)

- 1- フランス南東部
- 2- フランス南東部からシチリア
- 3- 2つの大陸プレートが衝突しアルプスを上昇させることを説明するモデル
- 4- シチリア

沈み込みに関する異なる仮説を検証するため、Claudio Faccenna (訳注: 人名) はかなりユニークなアナログ実験を提案した。このモデルで彼は以下の2つの疑問を解決したかった。

- 沈み込みが収束無しに起こる事ができるのか。
- そして、地中海西部の沈み込みは、そのような収束無しの沈み込み事象で説明できるのか。

このために彼は、2つの異なる密度 (グルコース濃度と相関がある) の黄色のグルコースシロップを水槽に注ぎ、その上にシリコンの板状の物 (シリコン層) を液体の表面に載せた。彼はシリコン層の動きの変化を連続写真 (図18のIからV) に収めた。

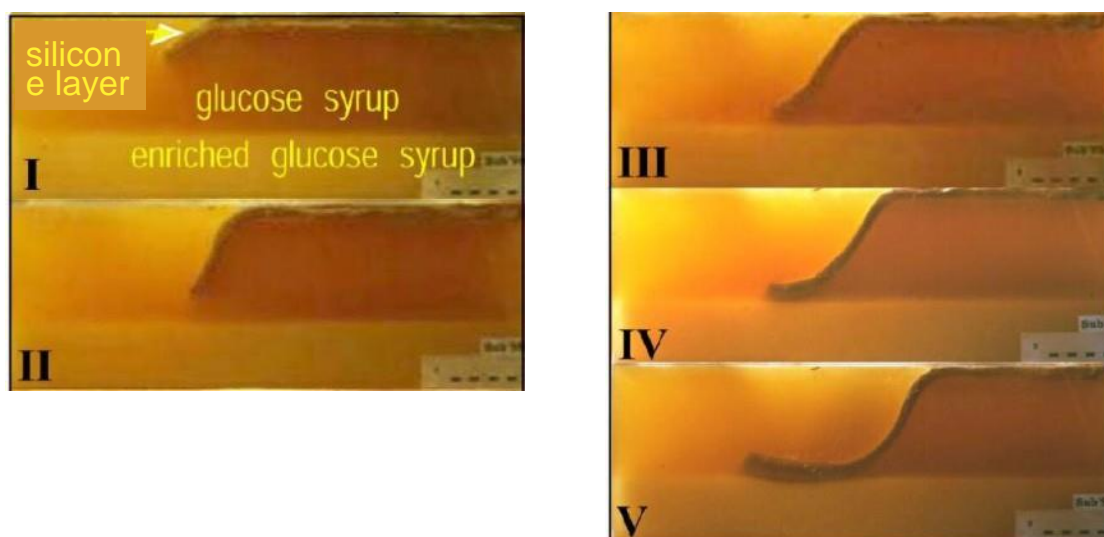


図18: Claudio Faccenna (University of Rome, 2003) の収束無しの沈み込み実験結果。I からVは実験で撮影された連続写真。Silicone layer: シリコン層、glucose syrup: グルコースシロップ、enriched glucose syrup: グルコース濃度の高いシロップ



問37：図18を参照。シリコン層 (x)、グルコースシロップ (y) グルコース濃度の高いシロップ (z) である。x、y、zそれぞれは以下に示すもののうちのどれか。

- 1- 大陸リソスフェア
- 2- 海洋リソスフェア
- 3- 大陸地殻
- 4- アセノスフェアマントル
- 5- 下部マントル
- 6- 核—マントル境界
- 7- リソスフェアマントル

問38：このモデルでは、実験者が基本的なパラメータを変化させて実験している。実験者が制御できるパラメータは以下のうちのどれか。（複数解答可）

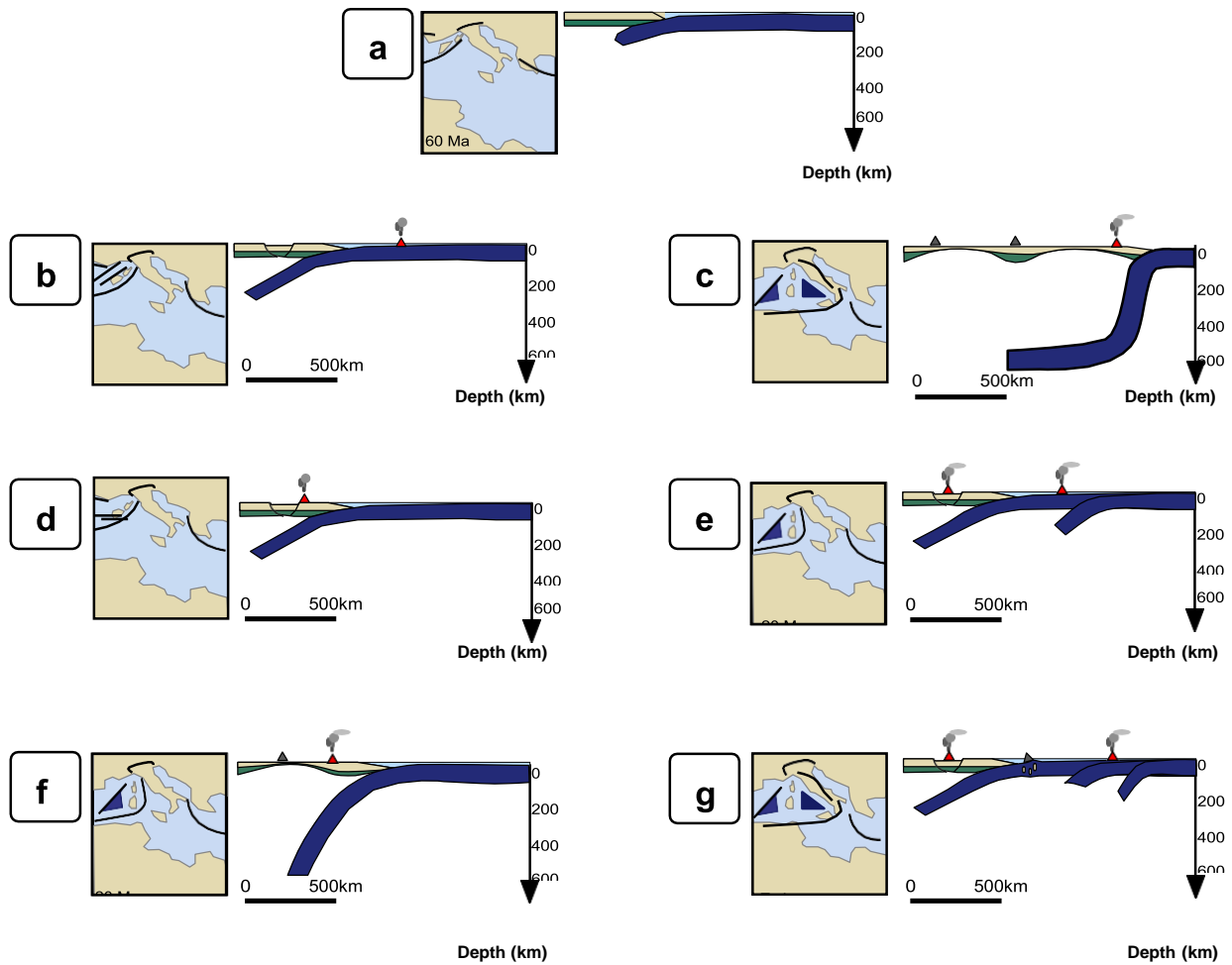
- 1- 沈み込むプレートと下位の層間の密度差
- 2- 層の粘性
- 3- 連続層の温度上昇
- 4- プレート収束速度
- 5- 上部マントルの対流

問39：地中海の沈み込みはアナログモデル（図18）で観察される現象と似ている。近似している観察事項をひとつ選べ。

- 1- シリコン層は、密度の変化によって現れる境界に向かって押している。このことは、この沈み込みモデル実験で顕著に観察される。
- 2- このモデルでは火山前線が移動している。このことは、実験で観察された火山活動の位置の変化と一致している。
- 3- 沈み込むスラブ（シリコン層）の傾斜は、このモデルでも地震波トモグラフィ図にも一致している。そのような傾斜は収束がないためにできるものである。

問40：入手可能な情報やあなたの知識から、地中海西部の形成に関する出来事の年代として正しい順序を選べ。

- 1- a / d / e / g
- 2- a / b / e / c
- 3- a / d / f / c
- 4- a / b / e / g



Ma: 100万年前

問41：問題を終わるに当たり、NiceやVar平野地域の最近の研究課題として適切なものを一つ選べ（得点には含まれませんが答えること）。

- 1- 高い火山災害リスク
- 2- 中くらいの火山災害リスク
- 3- 低い火山災害リスク
- 4- 火山災害のリスクがない