

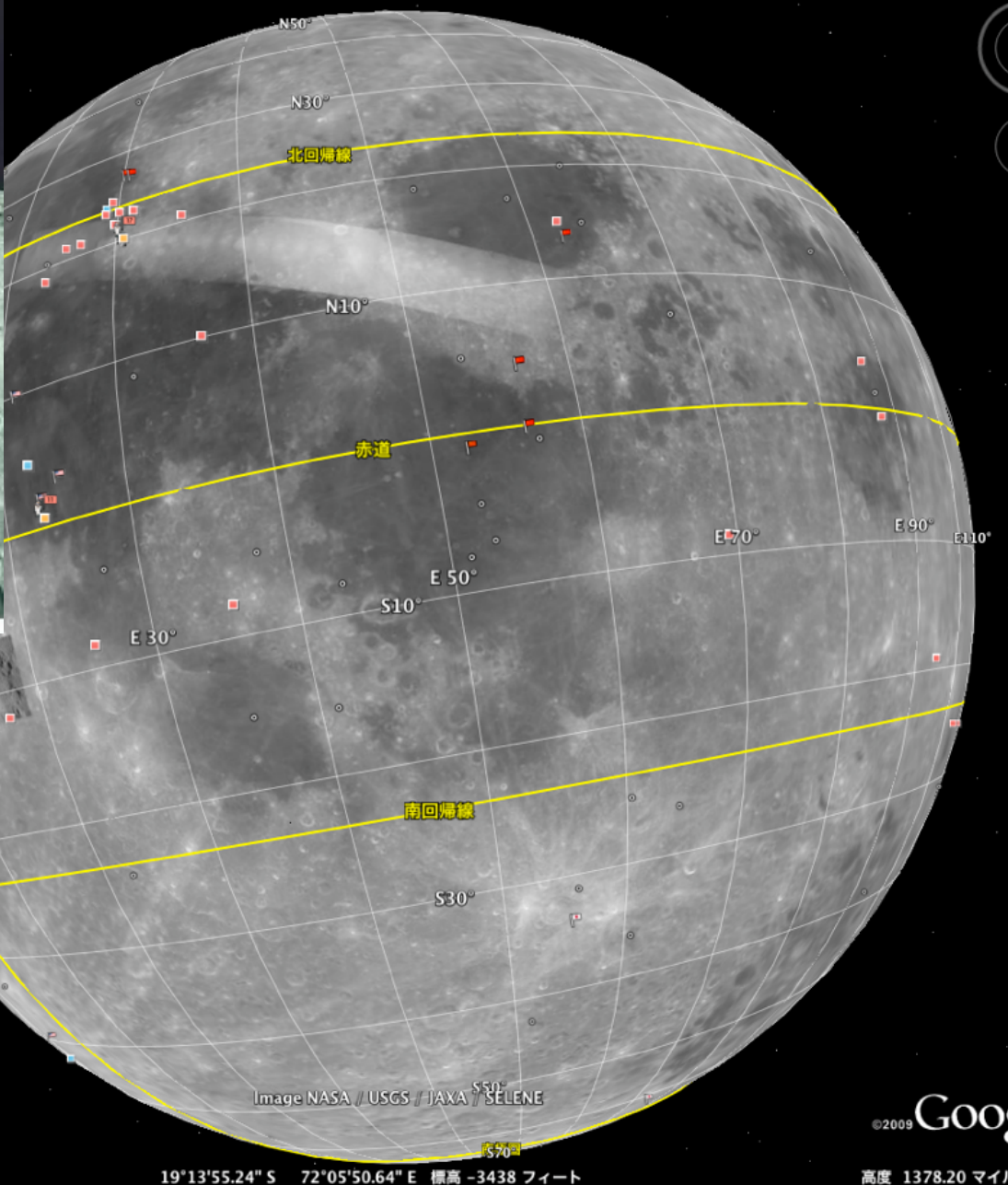
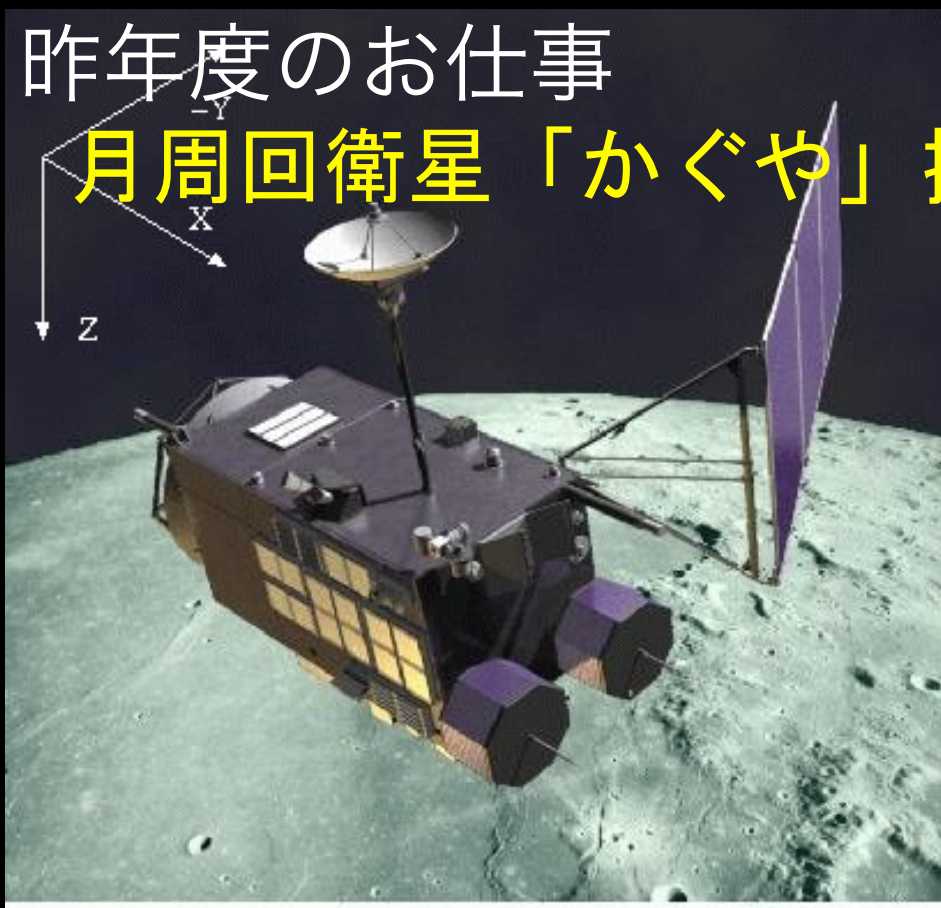
# Global Survey of Mantle Origin of Olivine on the Moon

～月マントル物質を探せ！～

山本 聰 (国立環境研究所・地球環境研究センター)

昨年度のお仕事

# 月周回衛星「かぐや」搭載スペクトルプロファイル



©2009 Google

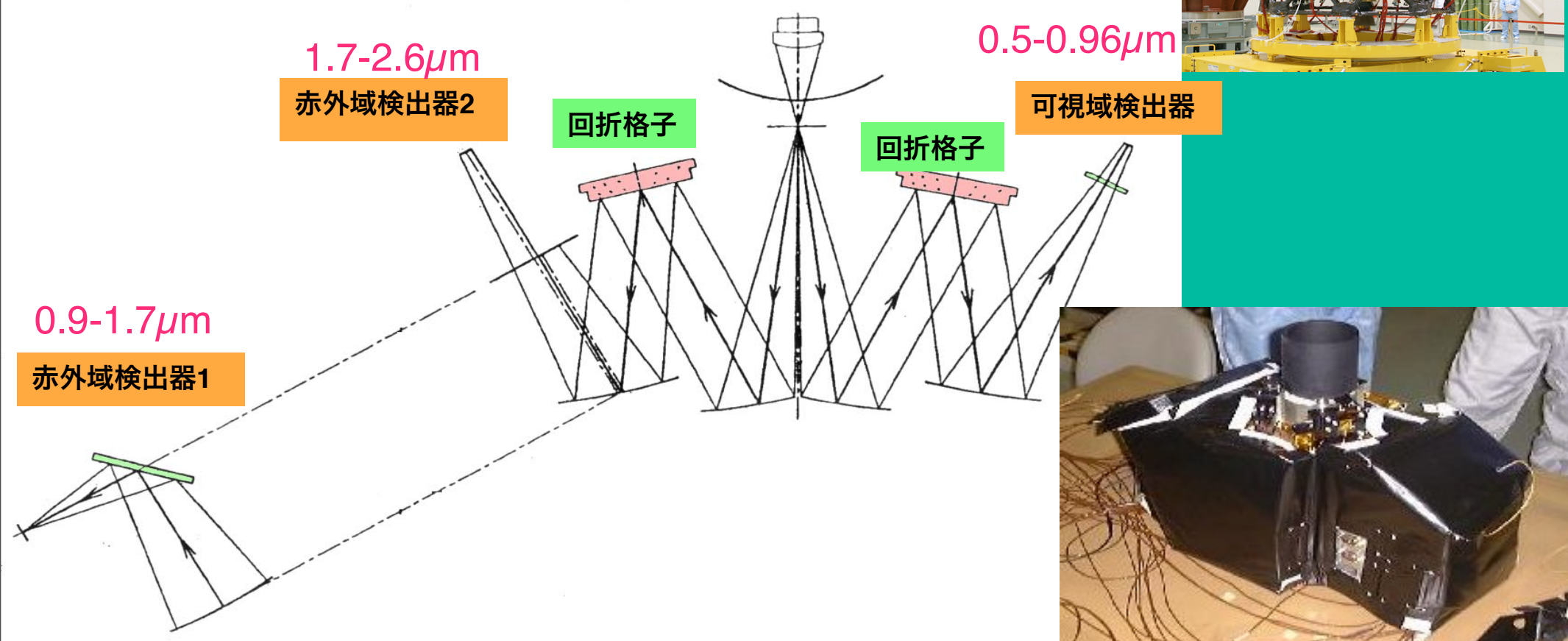
高度 1378.20 マイル

# Lunar Imager/Spectrometer (LISM) & Spectral Profiler

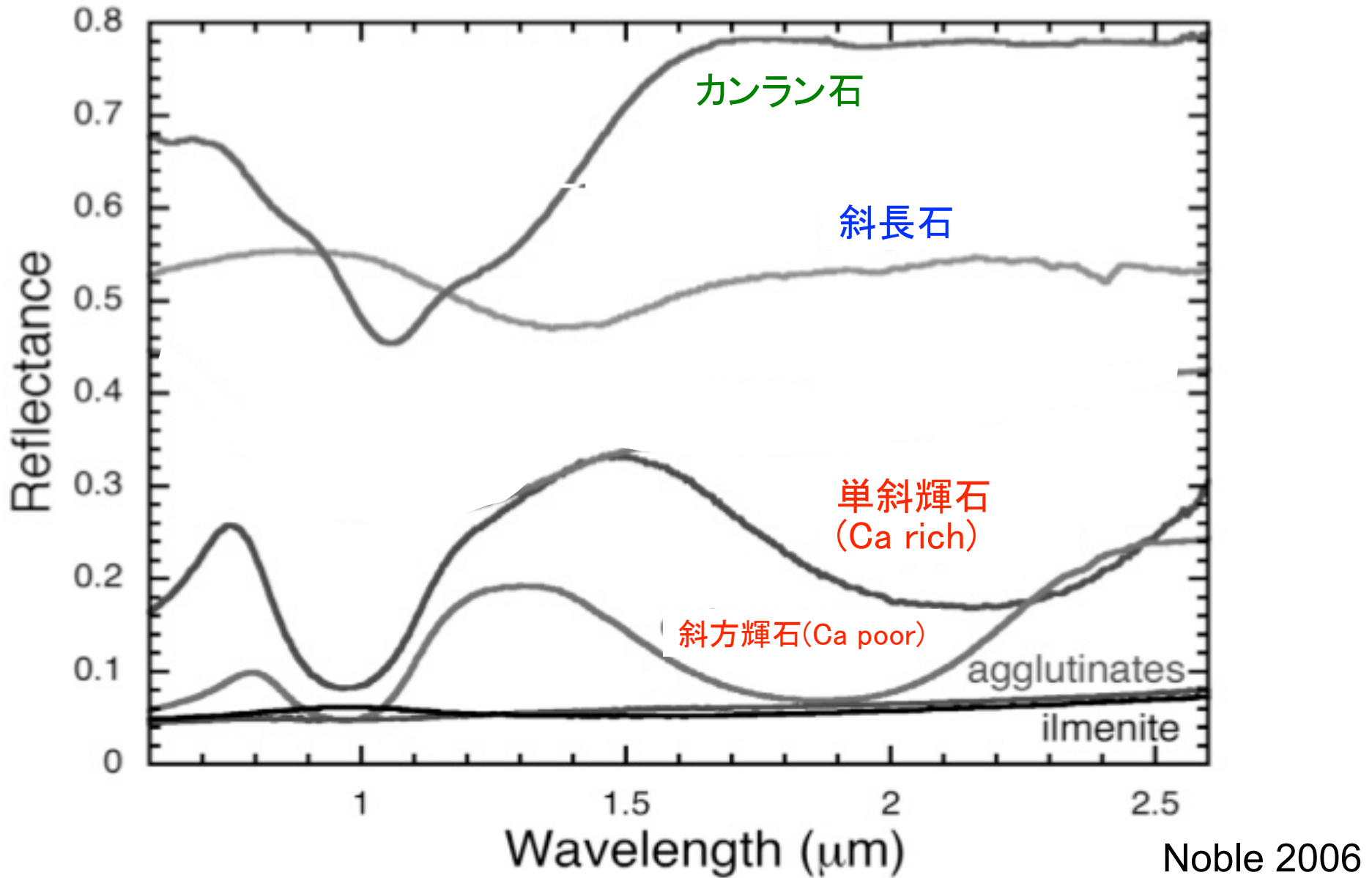
onboard Selenological and Engineering Explorer (SELENE)/Kaguya

## スペクトルプロファイラ

- ・0.5–2.6 μm連續波長スペクトル
- ・スペクトル分解能: 6–8 nm
- ・全スペクトル数: 6800万点以上
- ・観測視野: 200~500 m × 500 m

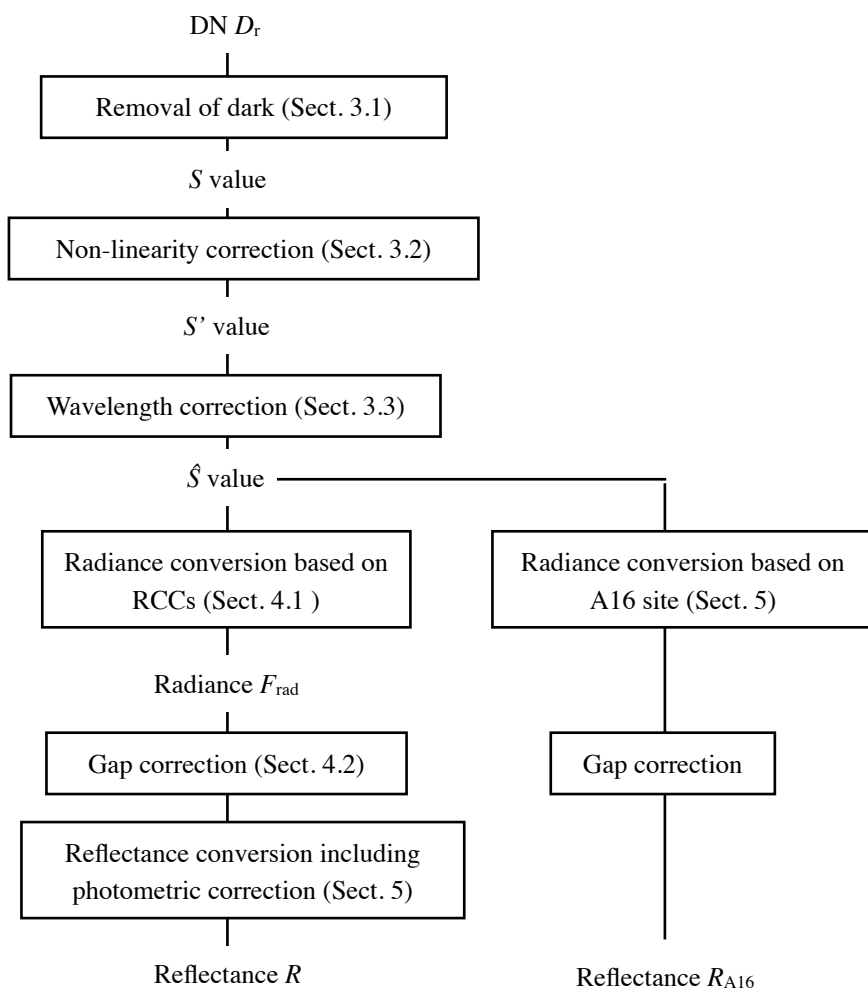


# 月主要鉱物の可視近赤外スペクトル

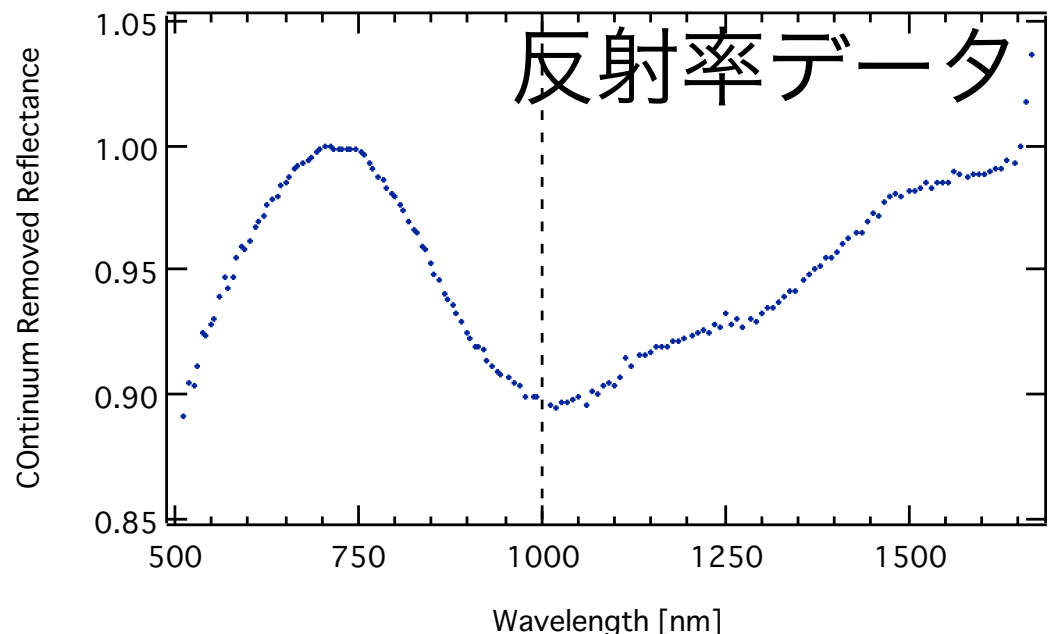
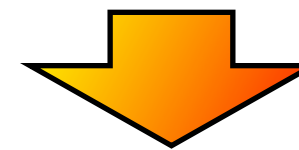
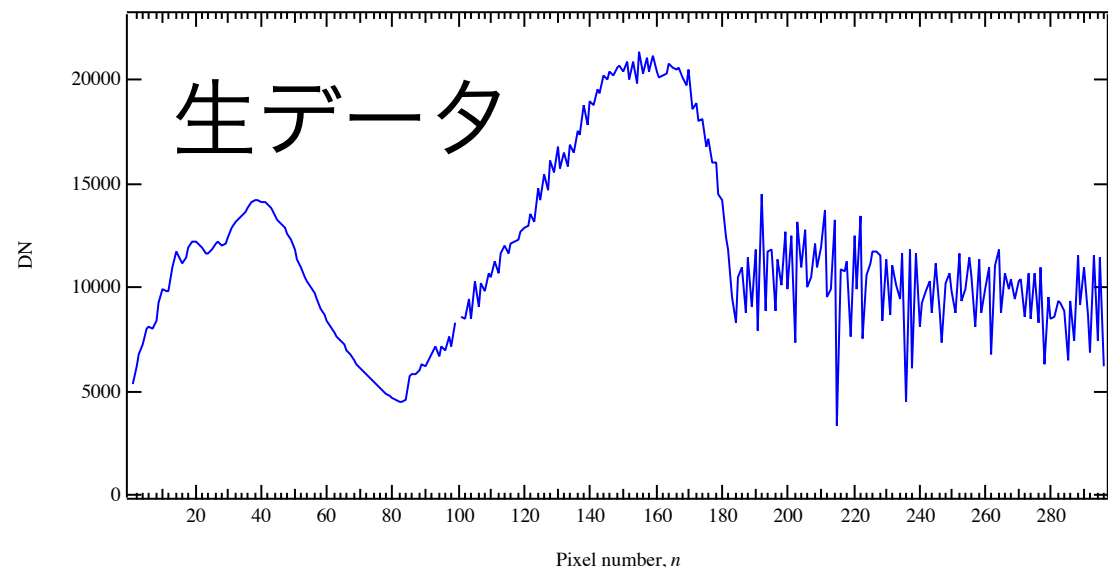


最終目標：月の鉱物マップ

# 公開プロダクトへむけて解析



6800万以上のスペクトル  
データに対して自動的に解析  
するプログラムの作成



# グローバルサーベイソフトの開発：SP in C

## SP in C の特徴

- SOAC (SELENE Operaton and Analysis Center  
@相模原)でLevel 2B,2Cを作成するプログラム  
(RGC) を基に作成

①全自動プログラム

②全観測データに対応

→様々な観測条件、全観測モード

③高速化：半周回(約1万点) → ~15秒

★全データ処理時間→~1日



- 特定スペクトルだけをピックアップする関数

処理の流れ

SP L2Aデータ

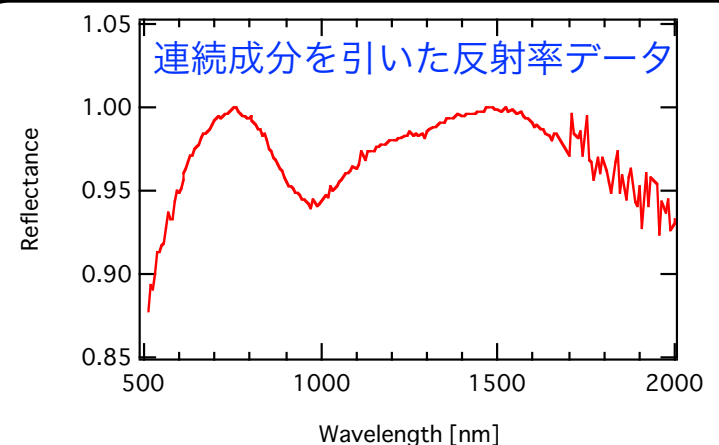


幾何補正

- 暗電流、波長ずれ校正、非線形補正



反射率（輝度値）変換、測定機器間補正

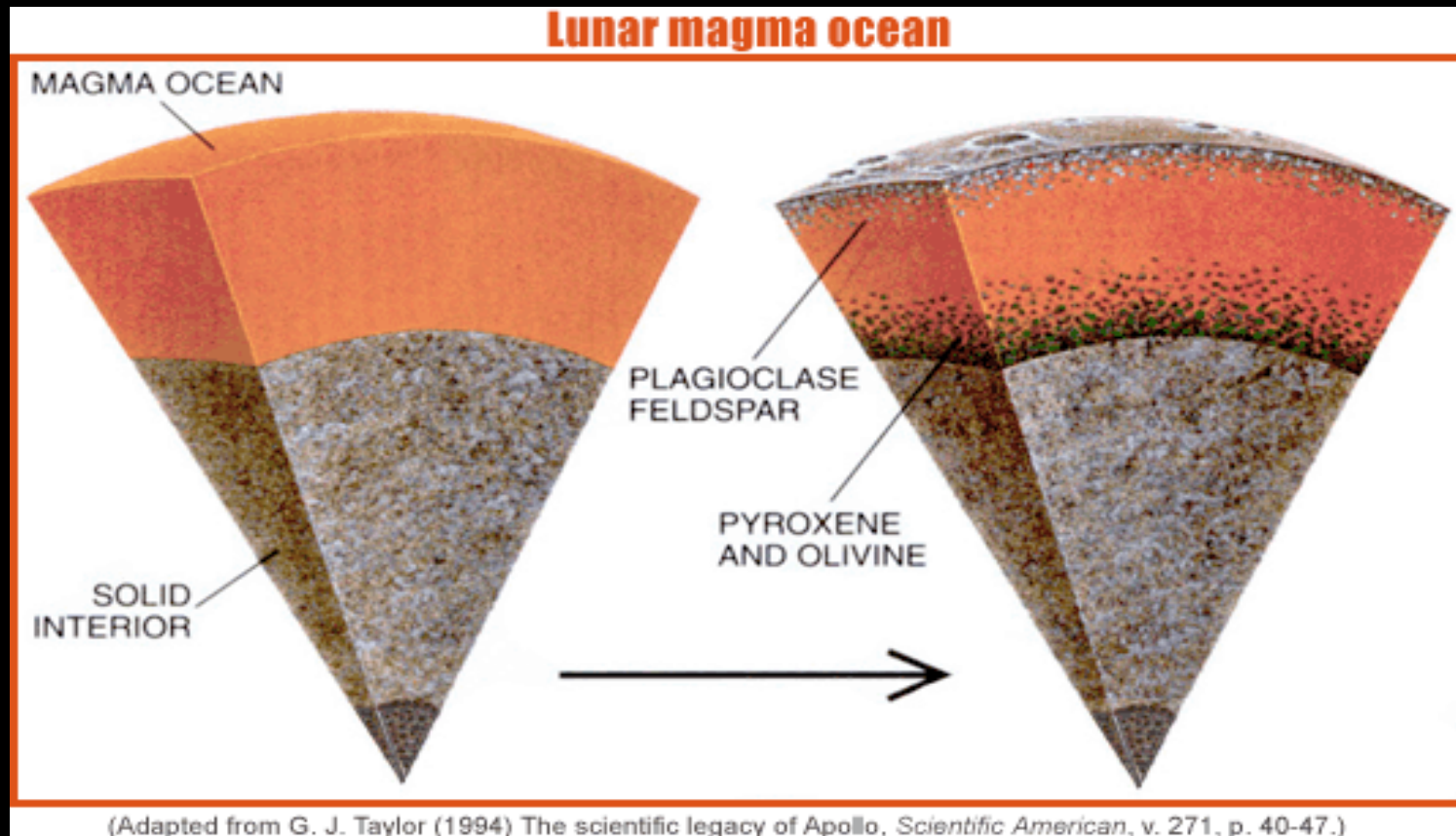


特定スペクトル

月マントル物質を探せ!

# 月マントル物質を探せ!

- ・月の起源と進化：月マグマオーシャンシナリオ



組成分布やその構造・進化についてわかっていない部分が多い

# 月マントル物質を探せ!

・月の起源と進化：月マグマオーシャンシナリオ

月マントルの主要物質と考えられる

カンラン石分布に関する情報が少ない

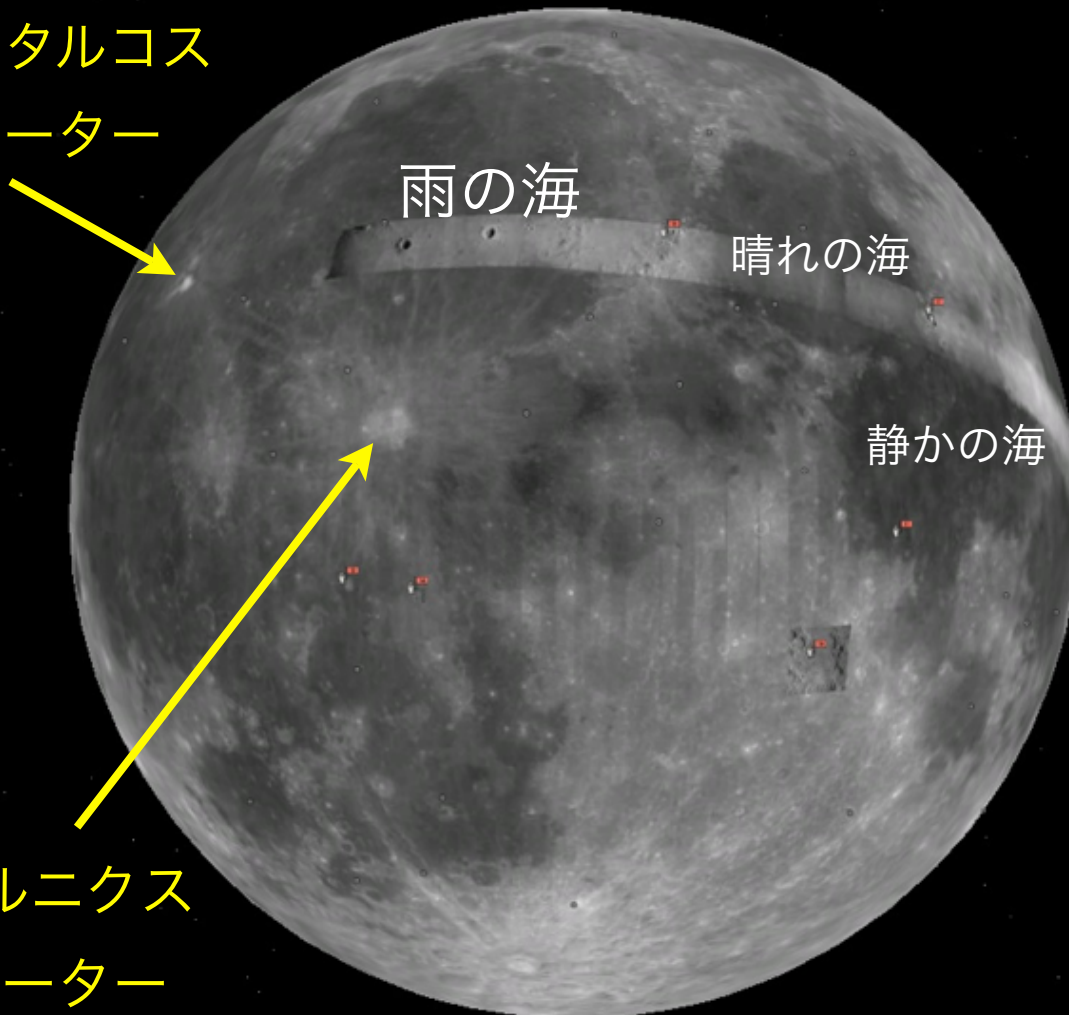
① 地上望遠鏡による発見: コペルニクスおよびアリストルコスクレータ  
(e.g., Pieters, 1982; Lucey et al. 1986; Pinet et al. 1993)

# 月マントル物質を探せ!

① 地上望遠鏡による発見: コペルニクスおよびアリストルコスクレータ  
(e.g., Pieters, 1982; Lucey et al. 1986; Pinet et al. 1993)

アリストルコス

クレーター



コペルニクス  
クレーター

連続波長データ  
観測点が表側のみ  
観測点がまばら

Image NASA / USGS / JAXA / SELENE

3°00'28.11" N 4°55'08.51" W 標高 -637 メートル

©2009 Google

高度 3116.00 キロメートル

# 月マントル物質を探せ!

・月の起源と進化：月マグマオーシャンシナリオ

月マントルの主要物質と考えられる

カンラン石分布に関する情報が少ない

① 地上望遠鏡による発見: コペルニクスおよびアリストルコスクレータ  
(e.g., Pieters, 1982; Lucey et al. 1986; Pinet et al. 1993)

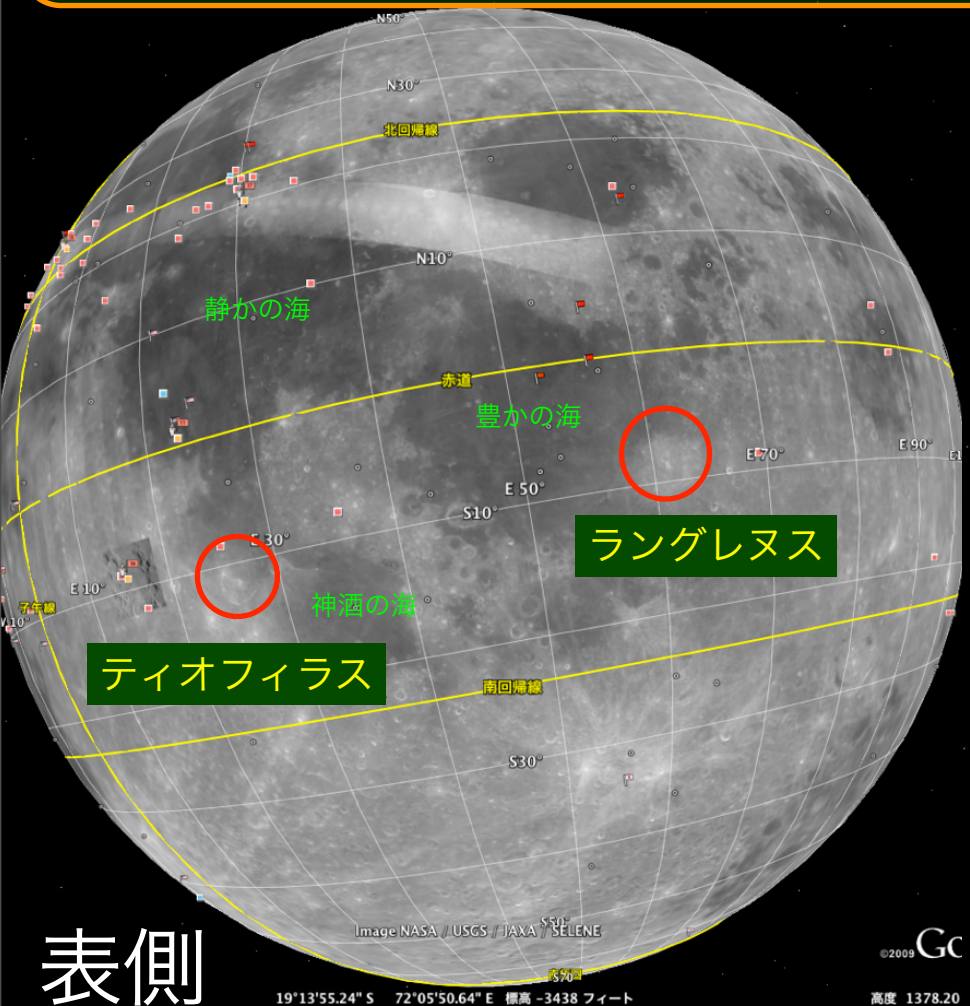
観測点が表側のみ&観測点がまばら

# クレメンタインUV/VIS観測 (Tompkins & Pieters 1999; Peiters et al. 2001)

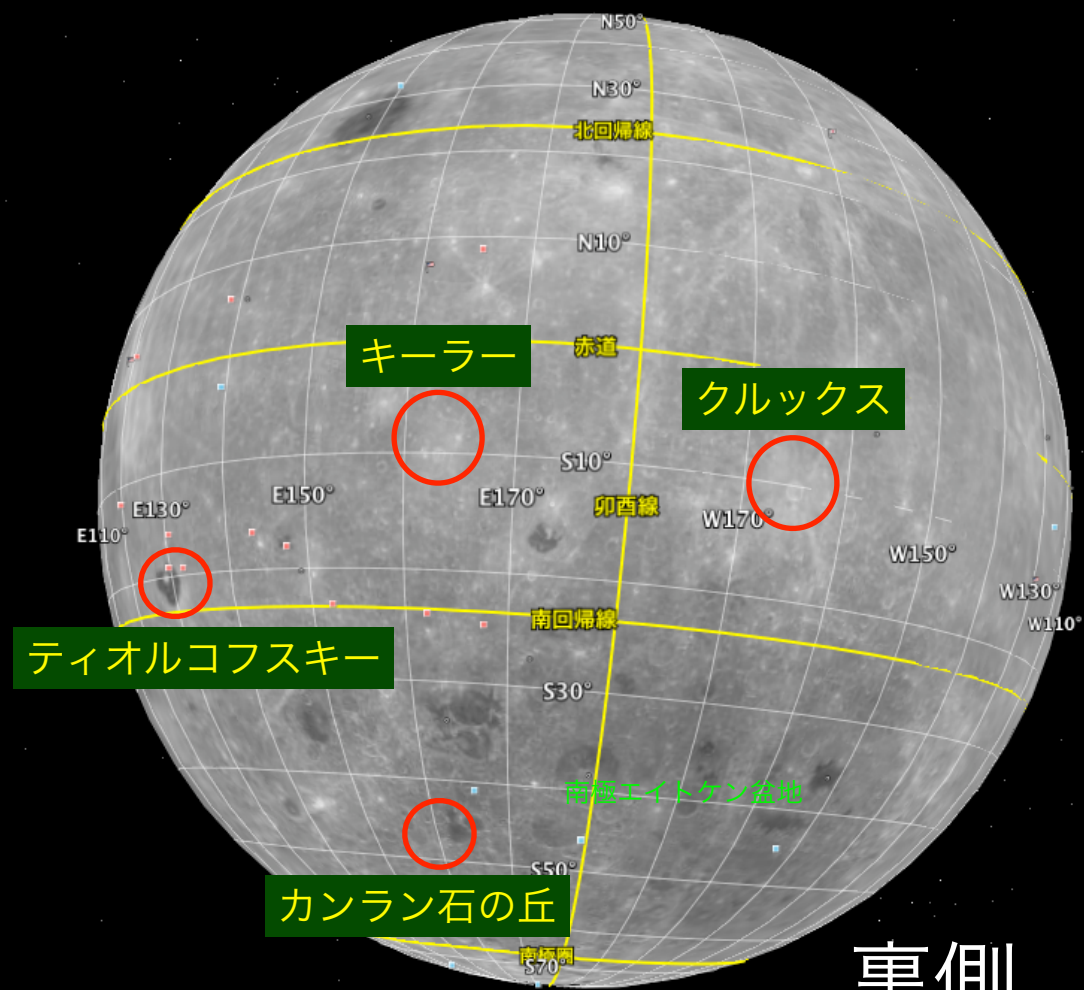
☆カンラン石が支配的領域

- ・5つのクレーター
- ・南極エイトケン盆地の丘

- ①ツィオルコフスキ
- ②ラングレヌス
- ③テオフィラス
- ④クルックス
- ⑤キーラー
- ⑥カンラン石の丘 (南極エイトケン盆地)



表側



裏側

# クレメンタインUV/VIS観測 (Tompkins & Pieters 1999; Peiters et al. 2001)

☆カンラン石が支配的領域

- ・5つのクレーター
- ・南極エイトケン盆地の丘

①ツィオルコフスキイ

②ラングレヌス

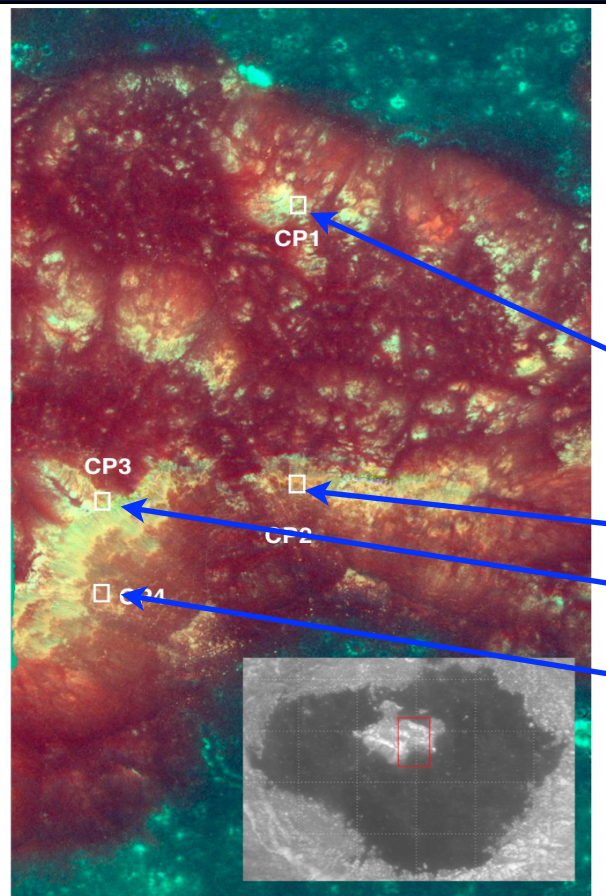
③テオフィラス

④クルックス

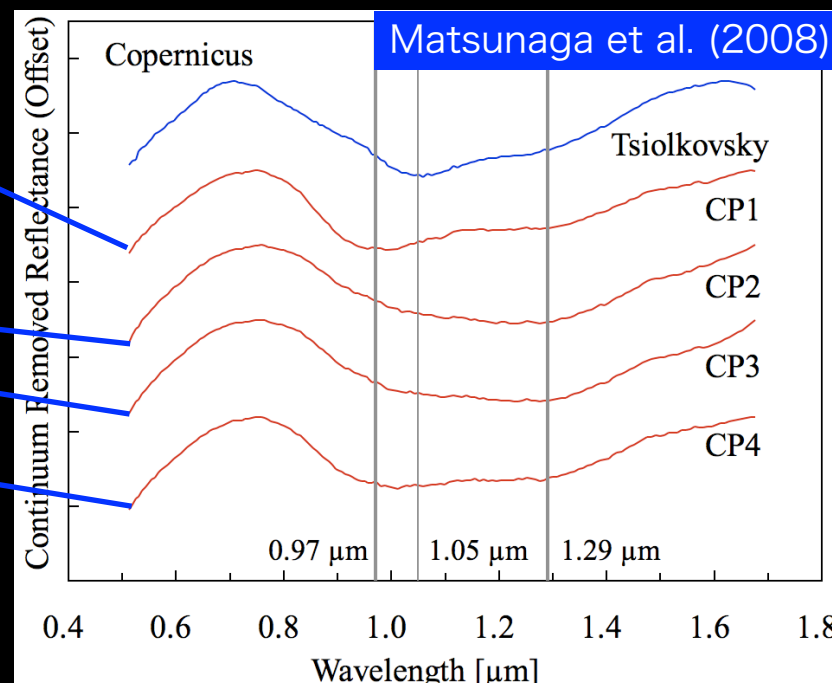
⑤キーラー

⑥カンラン石の丘 (南極エイトケン盆地)

## スペクトルプロファイルによる再調査(Matsunaga et al. 2008)



ツィオルコフスキイについて調べてみると



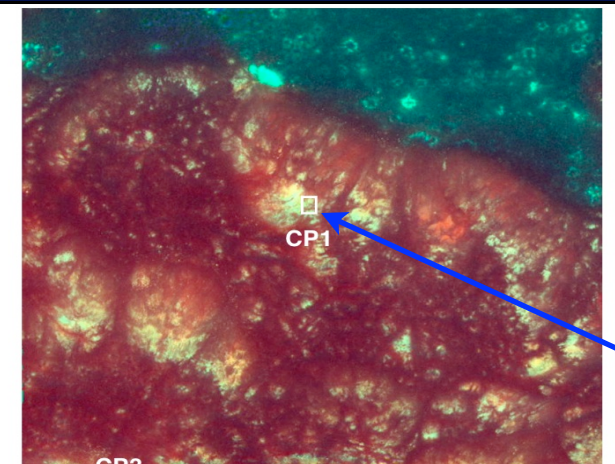
# クレメンタインUV/VIS観測 (Tompkins & Pieters 1999; Peiters et al. 2001)

☆カンラン石が支配的領域

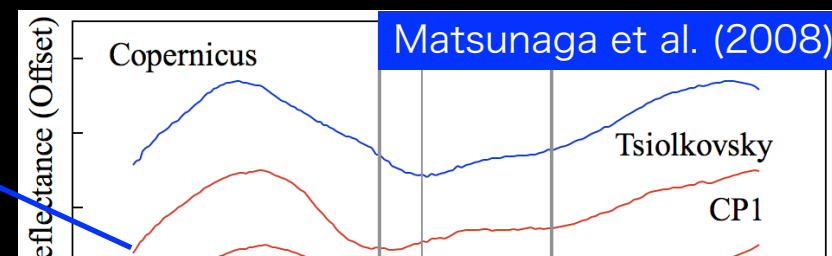
- ・5つのクレーター
- ・南極エイトケン盆地の丘

- ①ツィオルコフスキイ
- ②ラングレヌス
- ③テオフィラス
- ④クルックス
- ⑤キーラー
- ⑥カンラン石の丘 (南極エイトケン盆地)

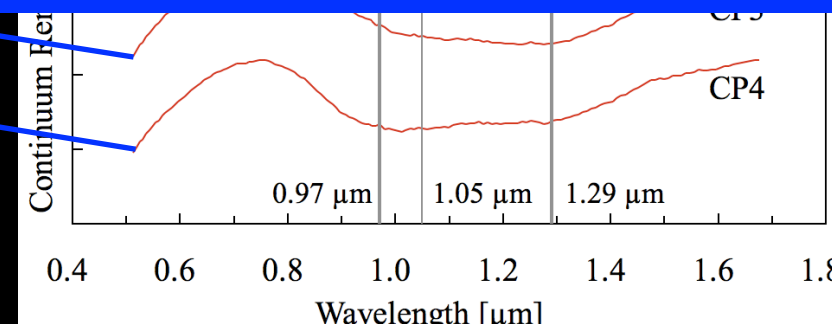
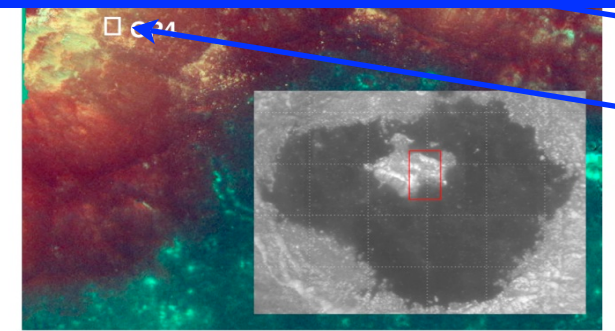
## スペクトルプロファイルによる再調査(Matsunaga et al. 2008)



ツィオルコフスキイについて調べてみると



かんらん石似の「輝石+斜長石」の混合スペクトル



# クレメンタインUV/VIS観測 (Tompkins & Pieters 1999; Peiters et al. 2001)

☆カンラン石が支配的領域

- ・5つのクレーター
- ・南極エイトケン盆地の丘

①ツィオルコフスキ

②ラングレス

③テオフィラス

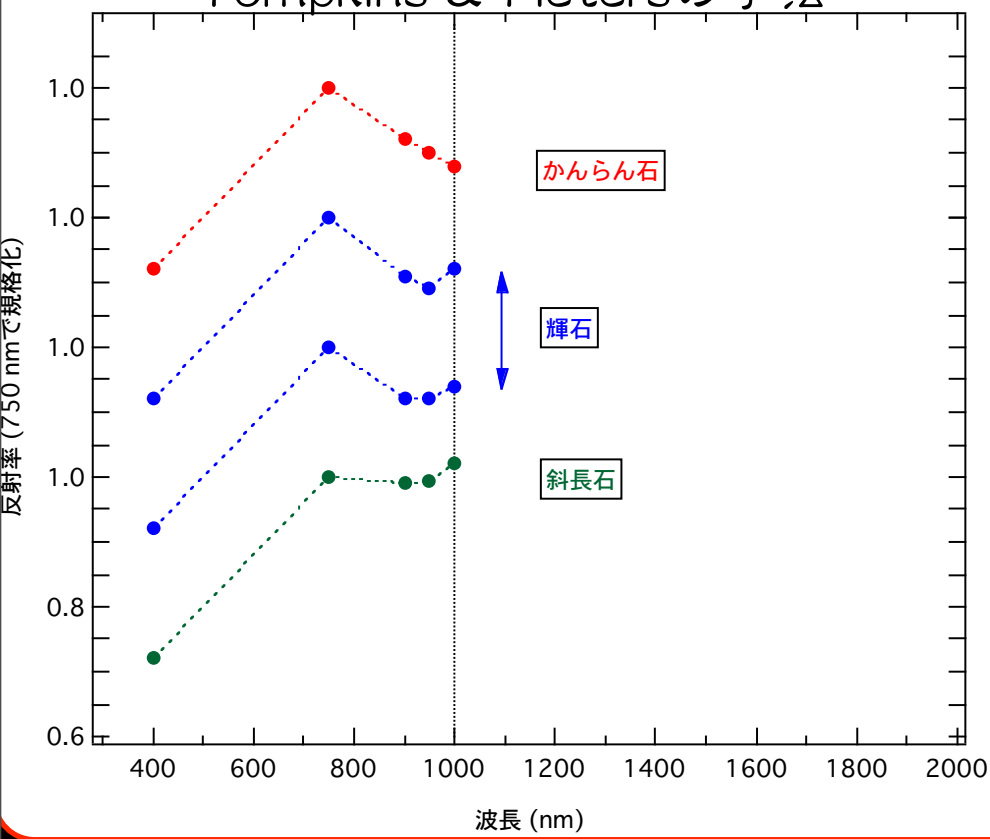
④クルックス

⑤キーラー

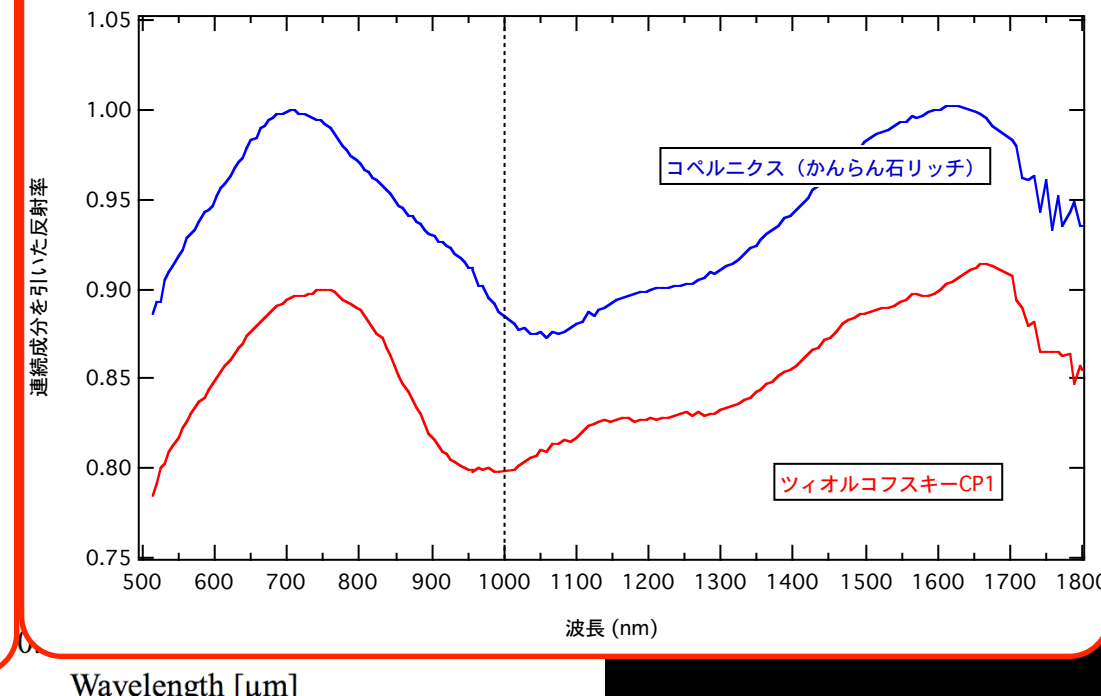
⑥カンラン石の丘 (南極エイトケン盆地)

## スペクトルプロファイルによる再調査(Matsunaga et al. 2008)

Tompkins & Pietersの手法



ツィオルコフスキについて調べてみると  
SPデータ



# 月マントル物質を探せ!

① 地上望遠鏡による観測： 2箇所

観測点が表側のみ & 観測点がまばら

② 探査機Clementine搭載のUVVISカメラ: 6箇所

カンラン石を本当に検知したのか・・？

# 月マントル物質を探せ!

① 地上望遠鏡による観測：2箇所

観測点が表側のみ&観測点がまばら

② 探査機Clementine搭載のUVVISカメラ: 6箇所

カンラン石を本当に検知したのか・・？

## 重要ポイント

- 1μmバンドをカバーする連続波長反射率データ
- 全球サーベイ

# 本研究

## Lunar Imager/Spectrometer and Spectral Profiler

onboard Selenological and Engineering Explorer (SELENE)/Kaguya

### スペクトルプロファイラ

- ・0.5–2.6 μm連続波長スペクトル
- ・スペクトル分解能: 6–8 nm
- ・全スペクトル数: 6800万点以上
- ・観測視野: 200~500 m × 500 m



全データを用いたグローバルサーベイ

本研究：

月面上のカンラン石全球分布が明らかになった！

# グローバルサーベイソフトの開発：SP in C

## SP in C の特徴

- SOAC (SELENE Operaton and Analysis Center  
@相模原)でLevel 2B,2Cを作成するプログラム  
(RGC) を基に作成

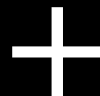
①全自動プログラム

②全観測データに対応

→様々な観測条件、全観測モード

③高速化：半周回(約1万点) → ~15秒

★全データ処理時間→~1日



- 特定スペクトルだけをピックアップする関数

処理の流れ

SP L2Aデータ

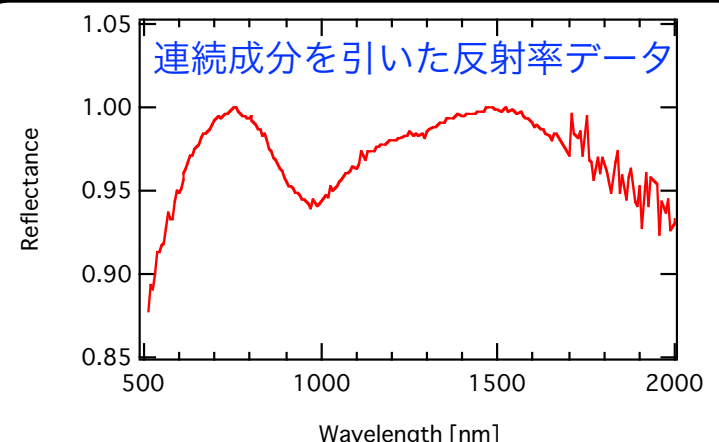


幾何補正

- 暗電流、波長ずれ校正、非線形補正



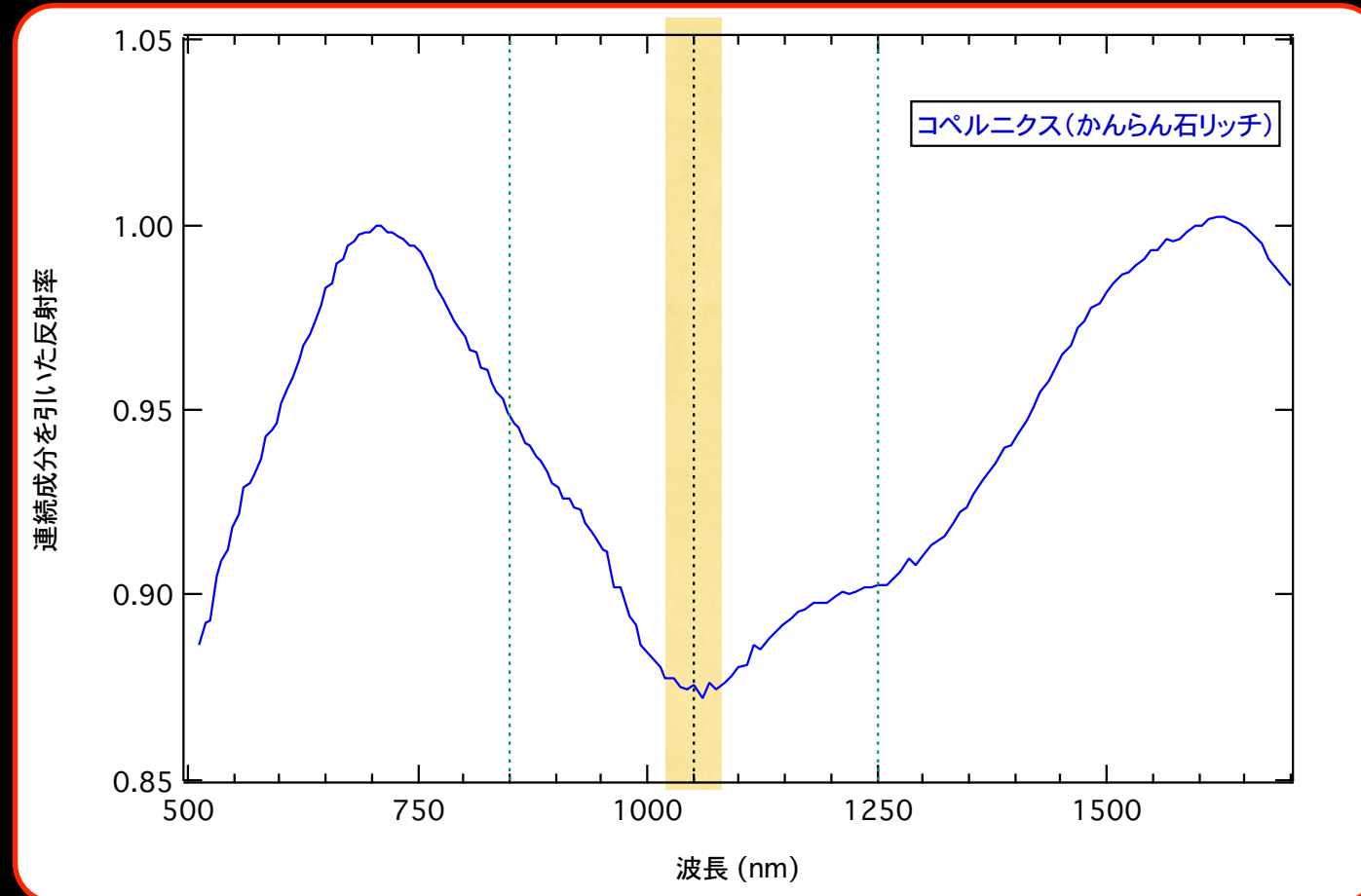
反射率（輝度値）変換、測定機器間補正



特定スペクトル

# カンラン石スペクトル検知プログラム

SP in Cによるカンラン石スペクトル探しアルゴリズム



吸収の一番深い波長が  
1.05±0.03 μmに来るかどうか？

# カンラン石スペクトル検知プログラム

全球に応用すると・・・？



68,773,722 points → 245個に絞り込まれる

全スペクトル数→ 68,773,722 !

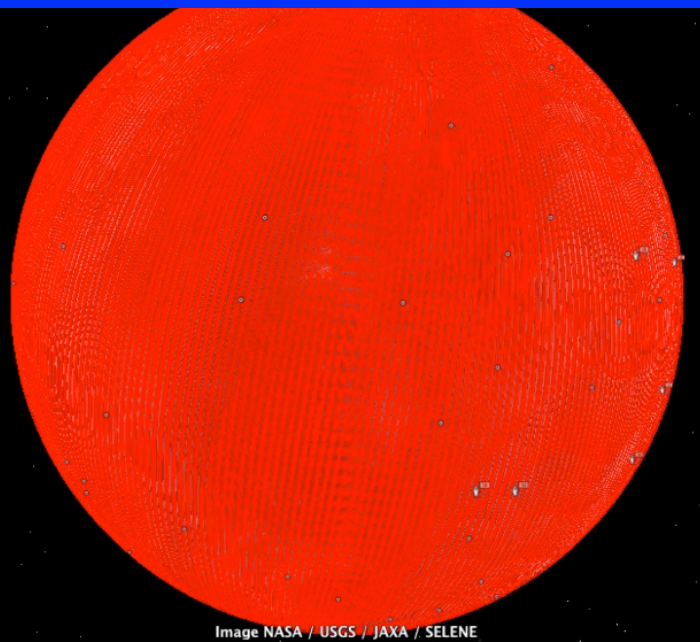
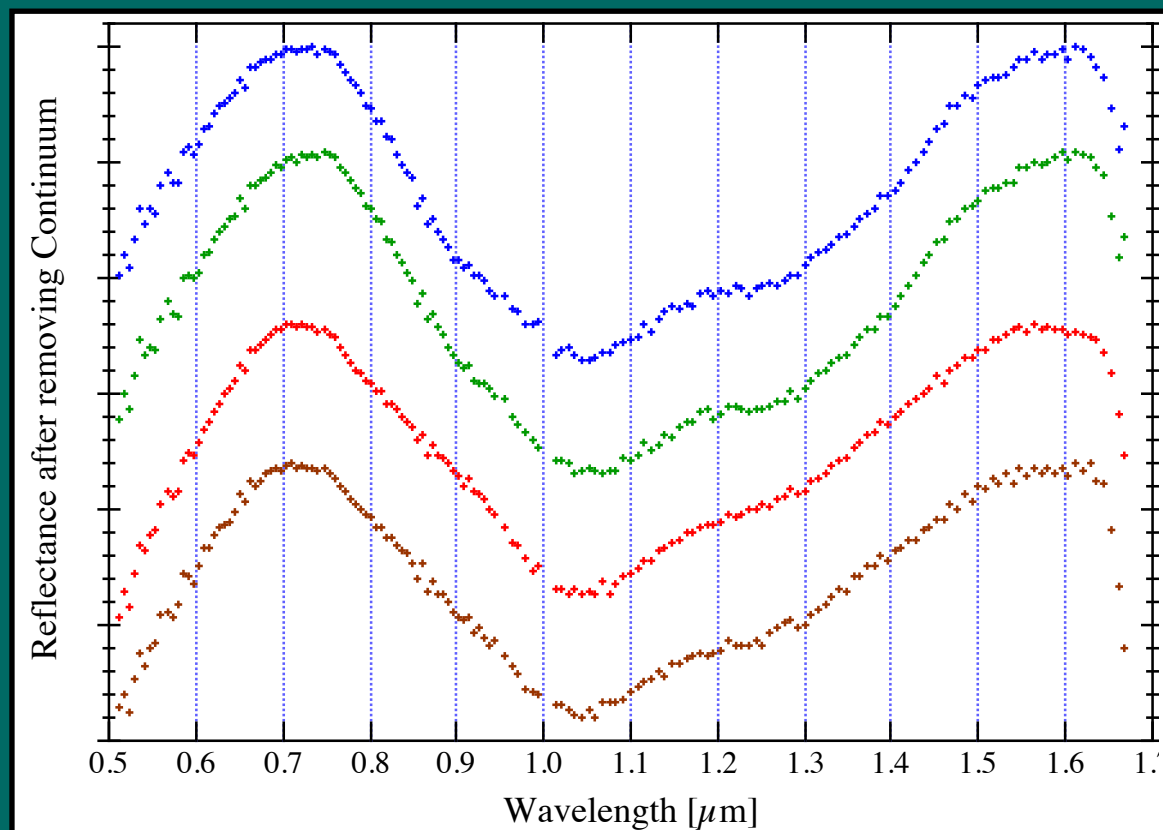


Image NASA / USGS / JAXA / SELENE

©2009 Google

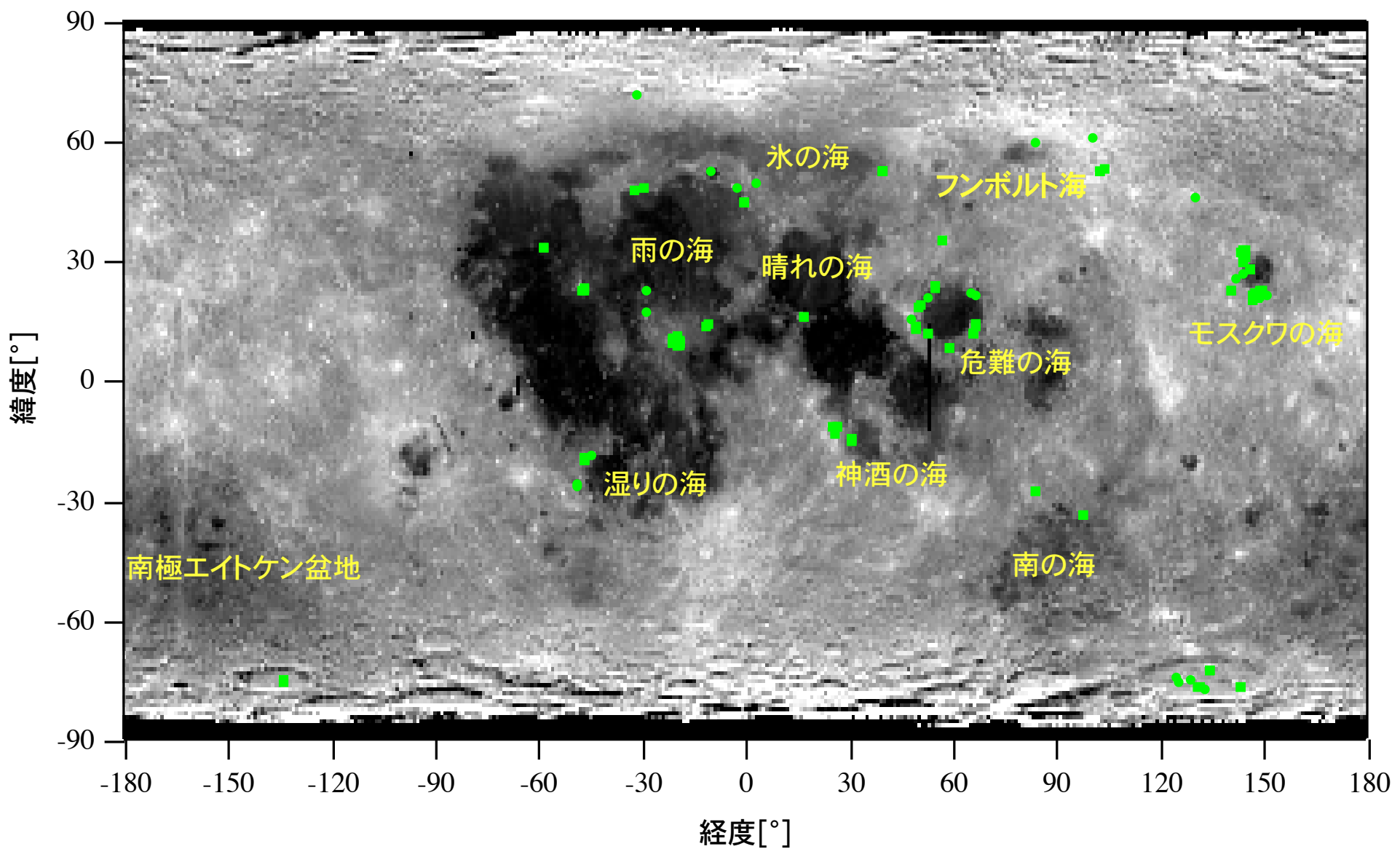
20°54'06.43" N 44°27'00.30" W 標高 -1509 メートル

高度 2774.22 キロメートル



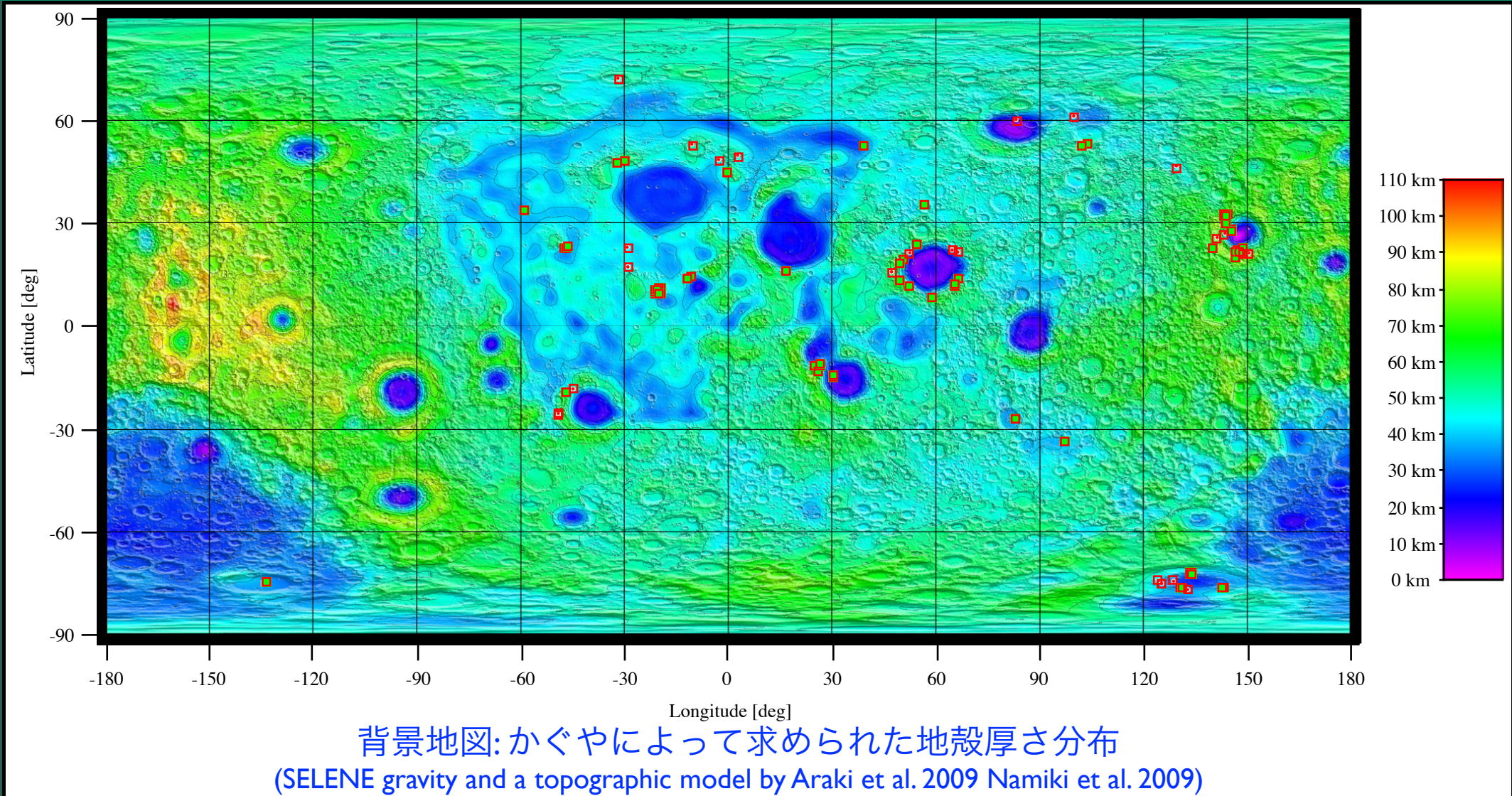
綺麗なカンラン石バンドを示す: 0.85, 1.05, 1.25 μm !

# 月面上のカンラン石に富むスペクトルを持つ場所（245点）



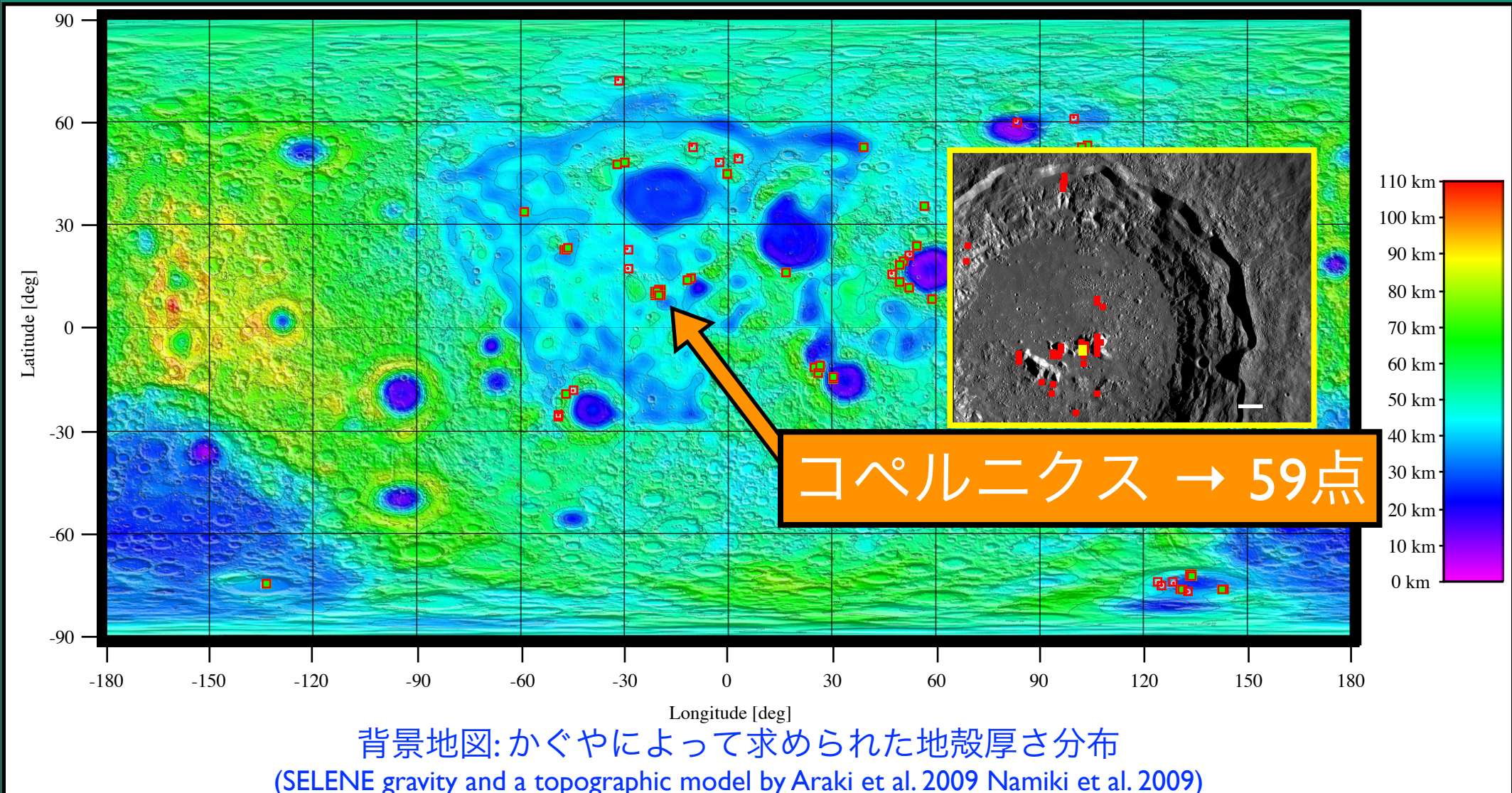
- ・月の表側に集中
- ・裏側ではモスクワの海および南極エイトケン盆地近傍に存在

# 月面上のカンラン石に富むスペクトルを持つ場所（245点）

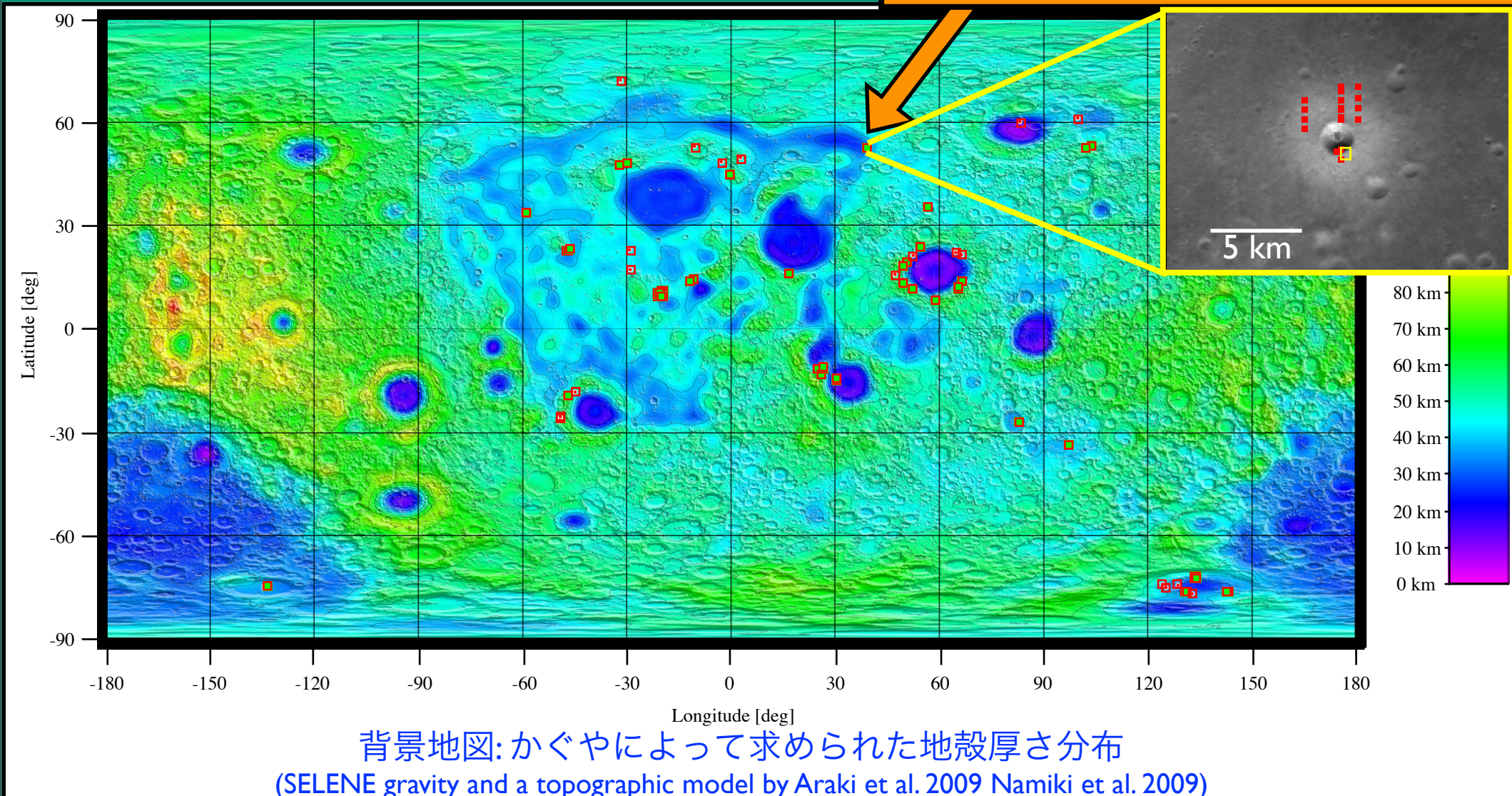


- ・ 地殻厚の薄いところの集中
- ・ 裏側の高地領域には見つからない

# 月面上のカンラン石に富むスペクトルを持つ場所（245点）

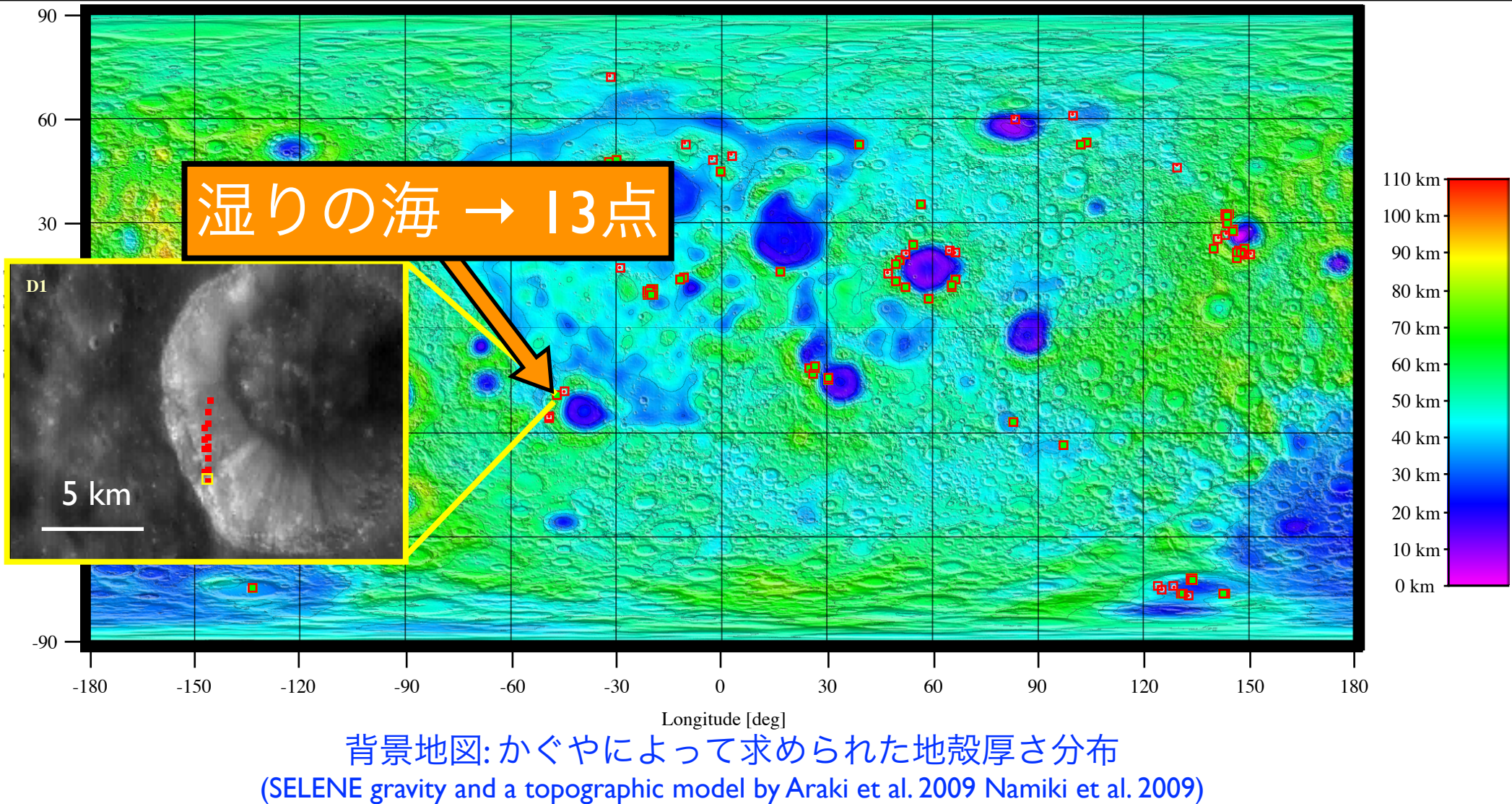


- ・ カンラン石に富む場所 → 新しいクレーターなどの特定の場所に限定



- ・ カンラン石に富む場所 → 新しいクレーターなどの特定の場所に限定  
→ クレータ内壁、がけ崩れ構造、新しいクレータ周り

# 月面上のカンラン石に富むスペクトルを持つ場所（245点）



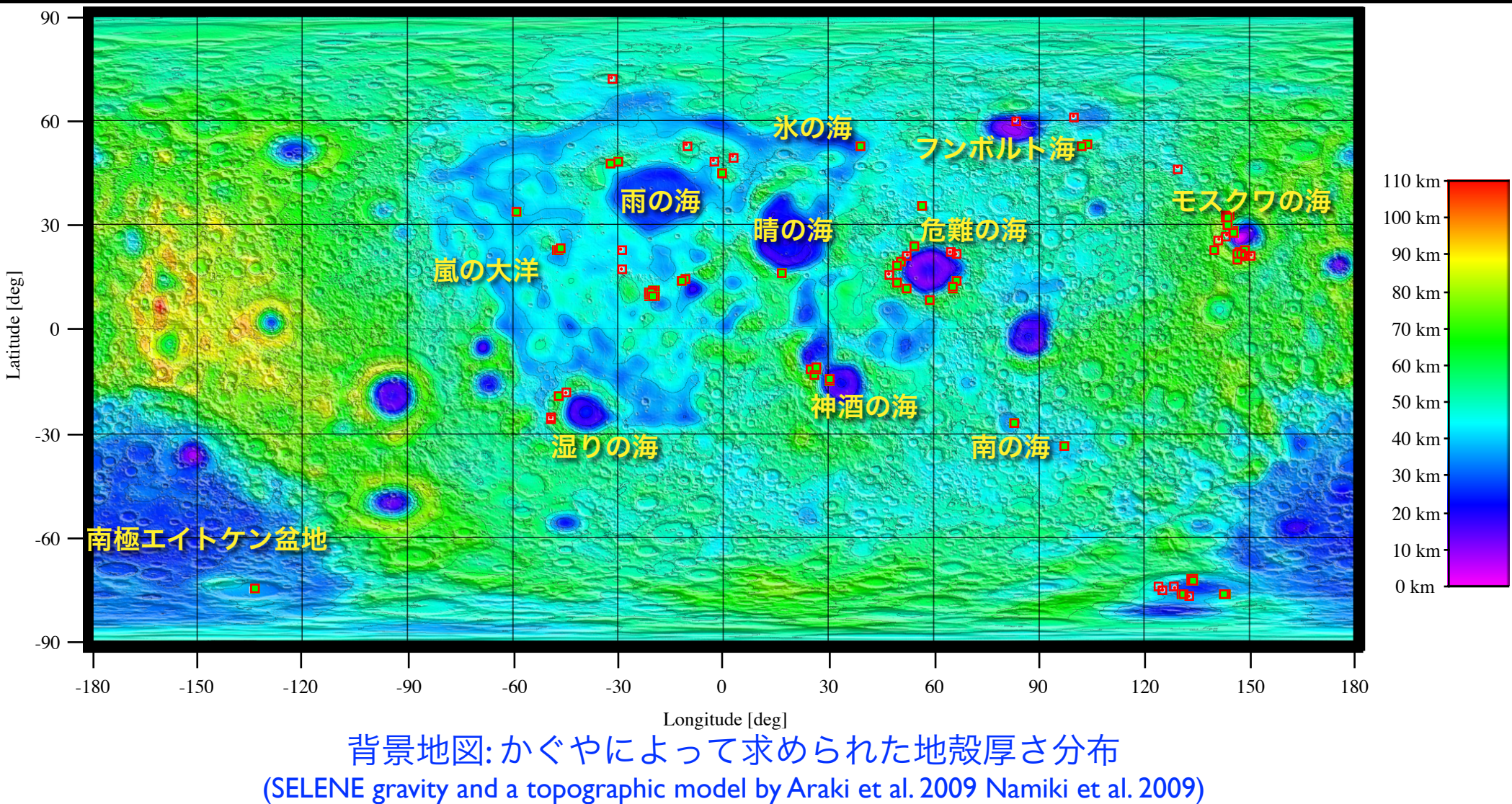
背景地図: かぐやによって求められた地殻厚さ分布

(SELENE gravity and a topographic model by Araki et al. 2009 Namiki et al. 2009)

- ・ カンラン石に富む場所 → 新しいクレーターなどの特定の場所に限定  
→ クレータ内壁、がけ崩れ構造、新しいクレータ周り

☆ 245点のカンラン石の富む場所 → 34箇所の特定領域に分類

# 月面上のカンラン石に富むスペクトルを持つ場所（245点）



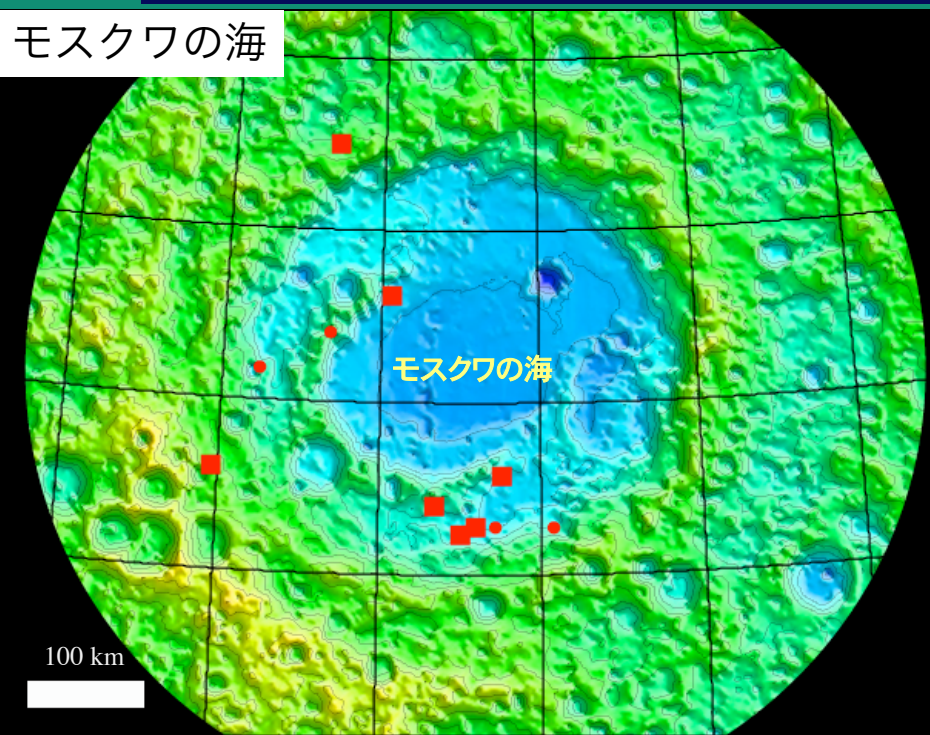
背景地図: かぐやによって求められた地殻厚さ分布  
(SELENE gravity and a topographic model by Araki et al. 2009 Namiki et al. 2009)

オリビンに富む領域

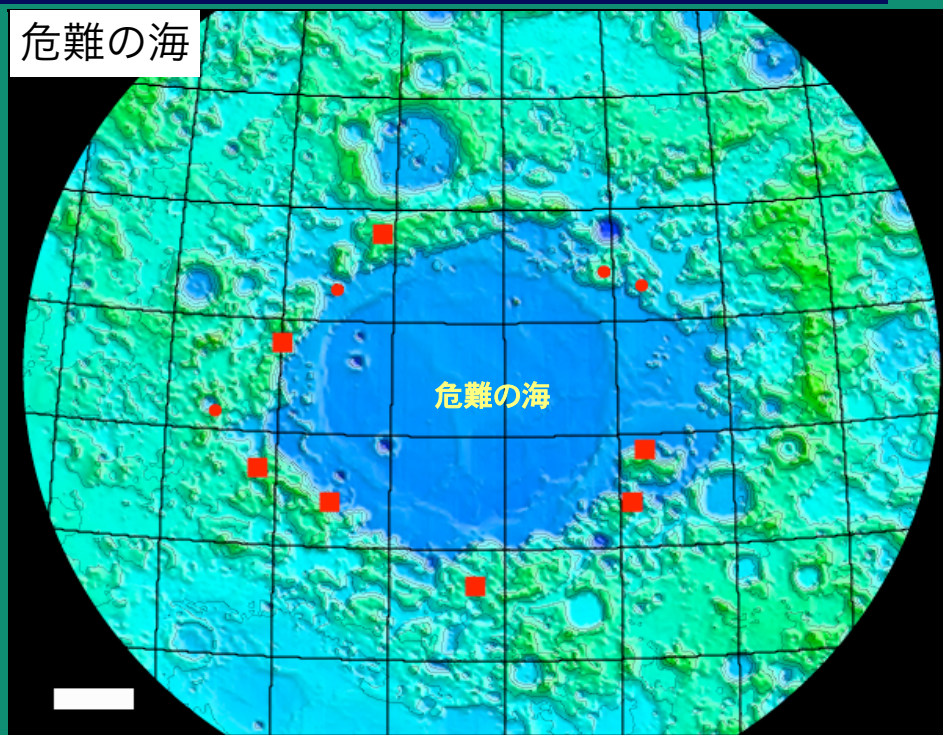
→ 地殻厚の薄い衝突盆地周辺に限られる

# 衝突盆地周りの分布

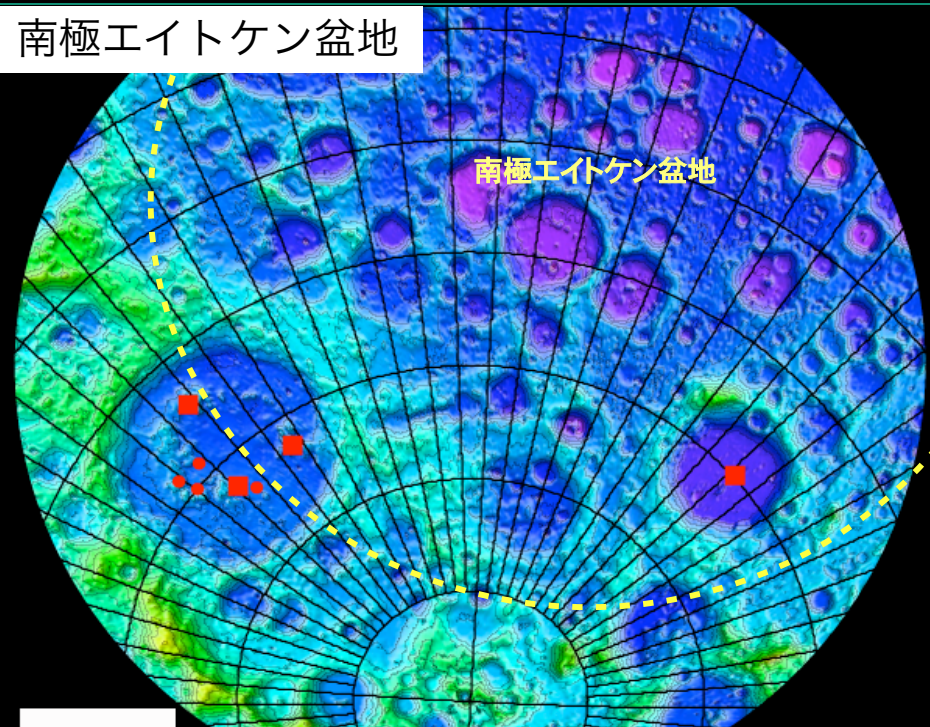
モスクワの海



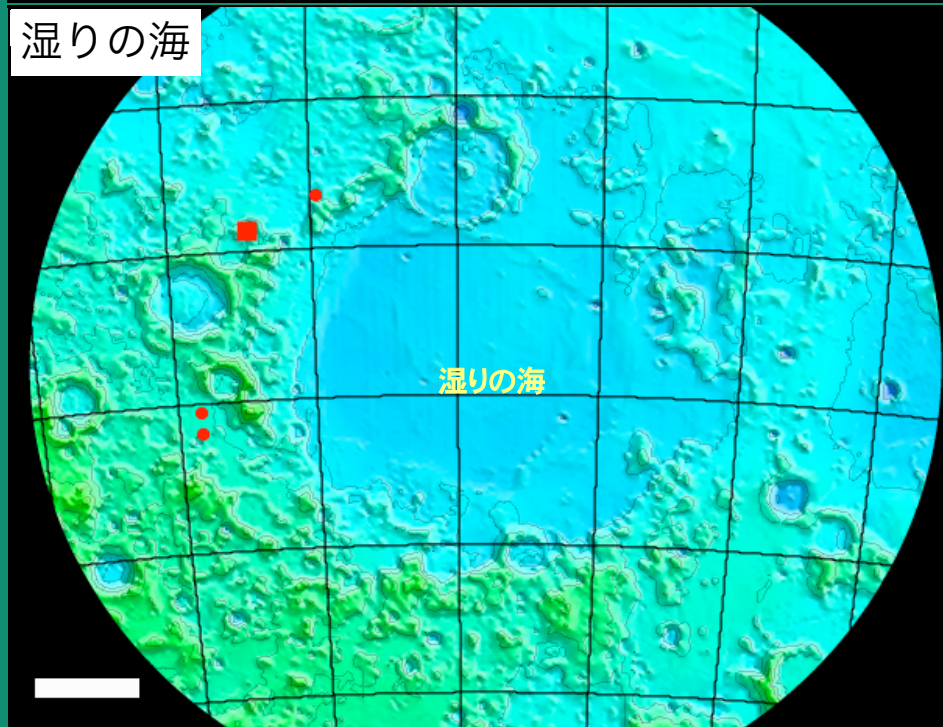
危難の海



南極エイトケン盆地

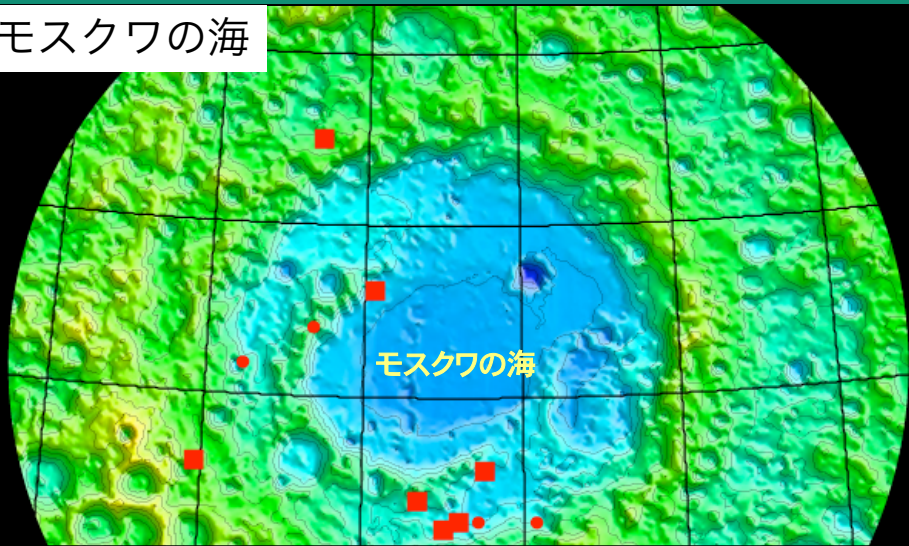


湿りの海

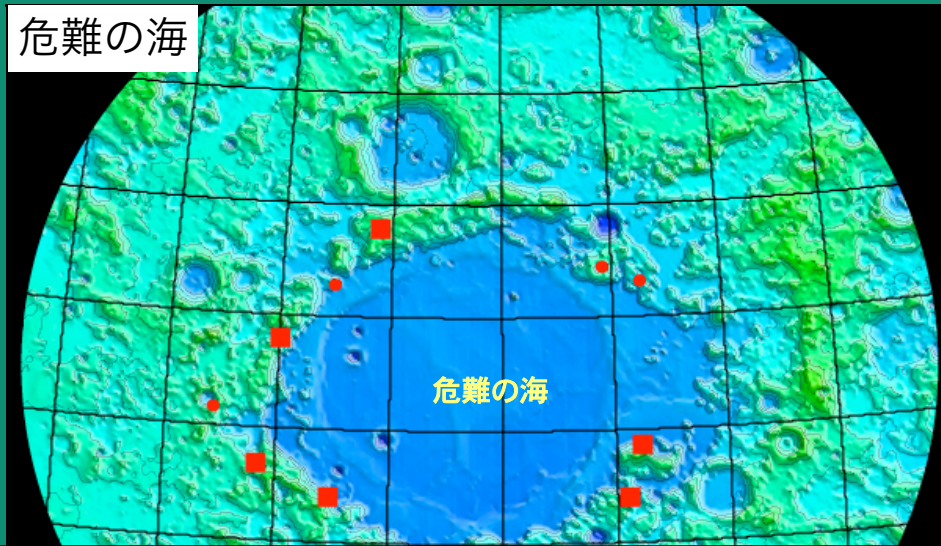


# 衝突盆地周りの分布

モスクワの海

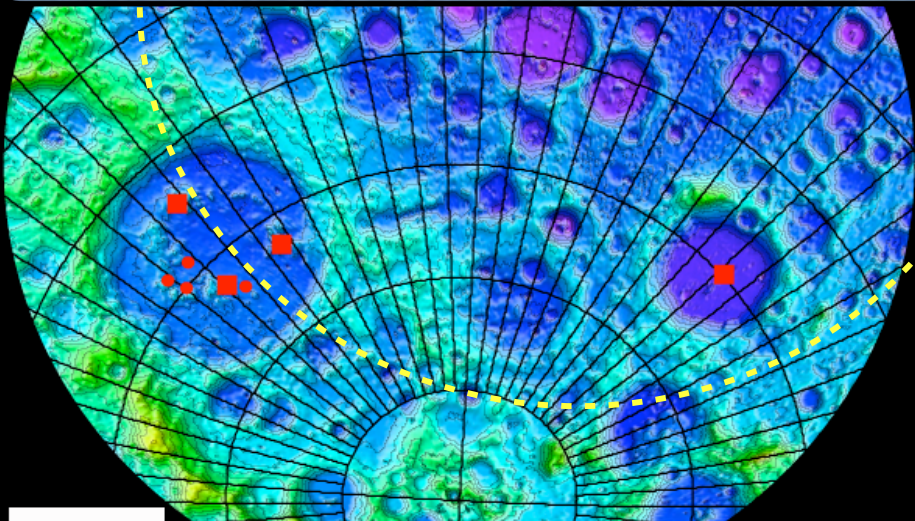


危難の海

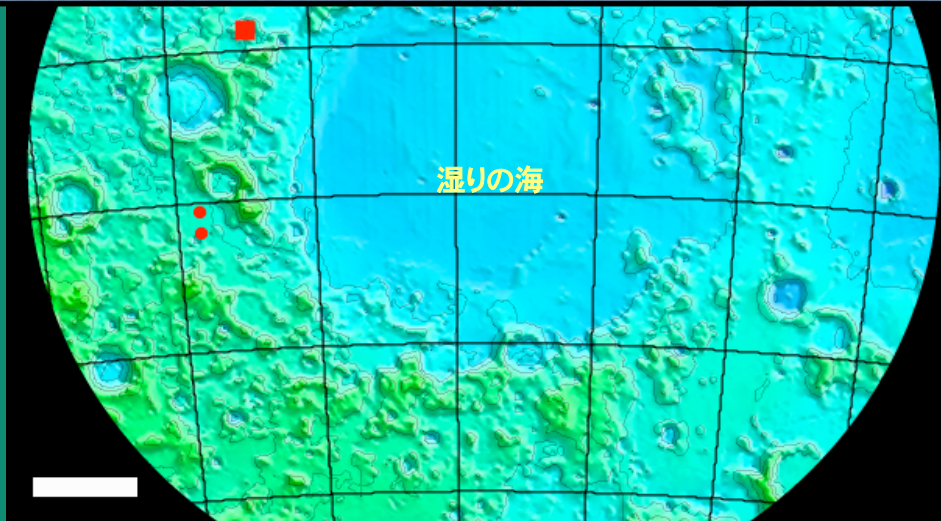


大きな特徴：衝突盆地周辺の円環領域にのみ分布

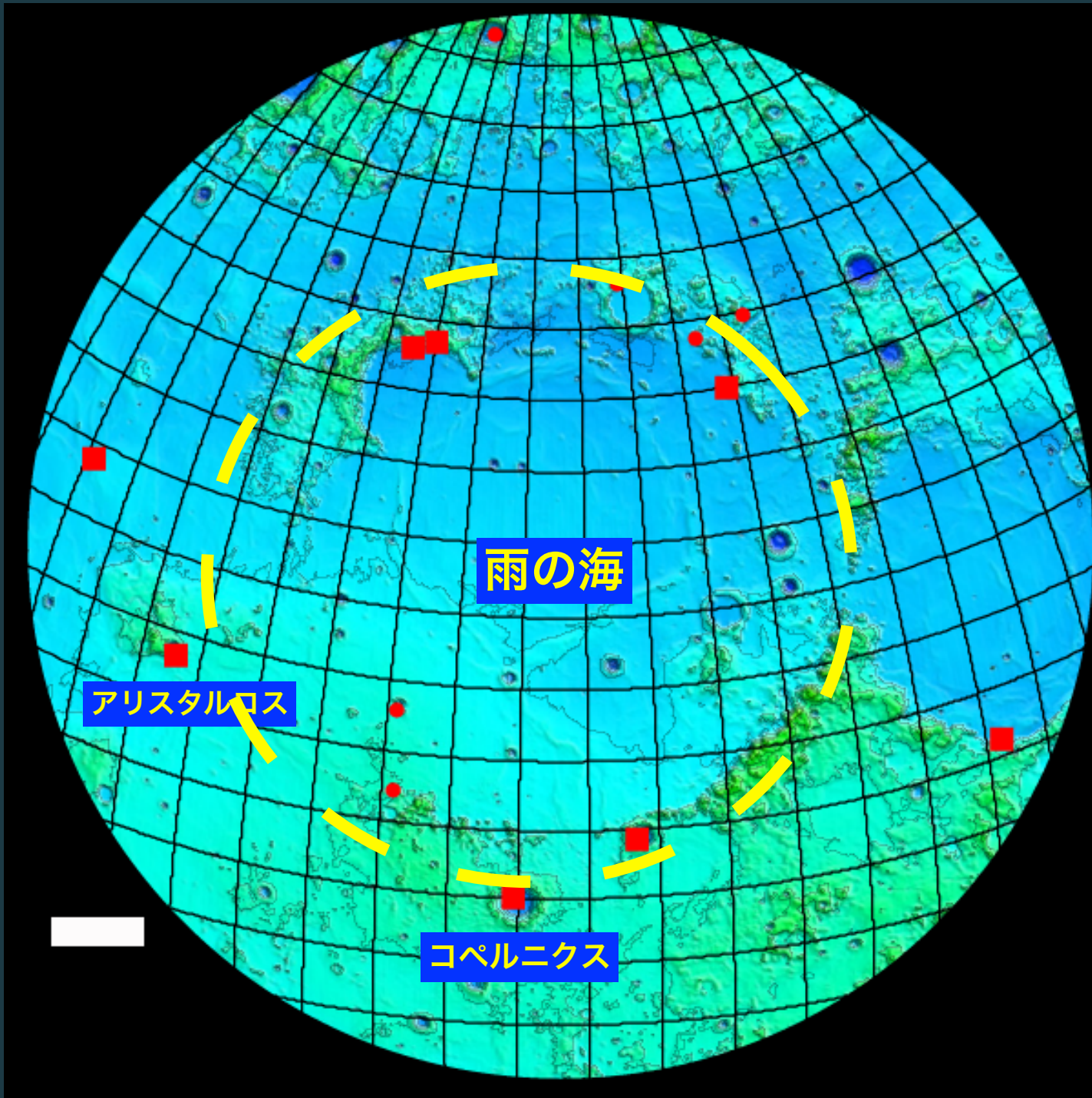
- ・盆地中央の海領域にない
- ・リムから離れた領域にも無い



湿りの海

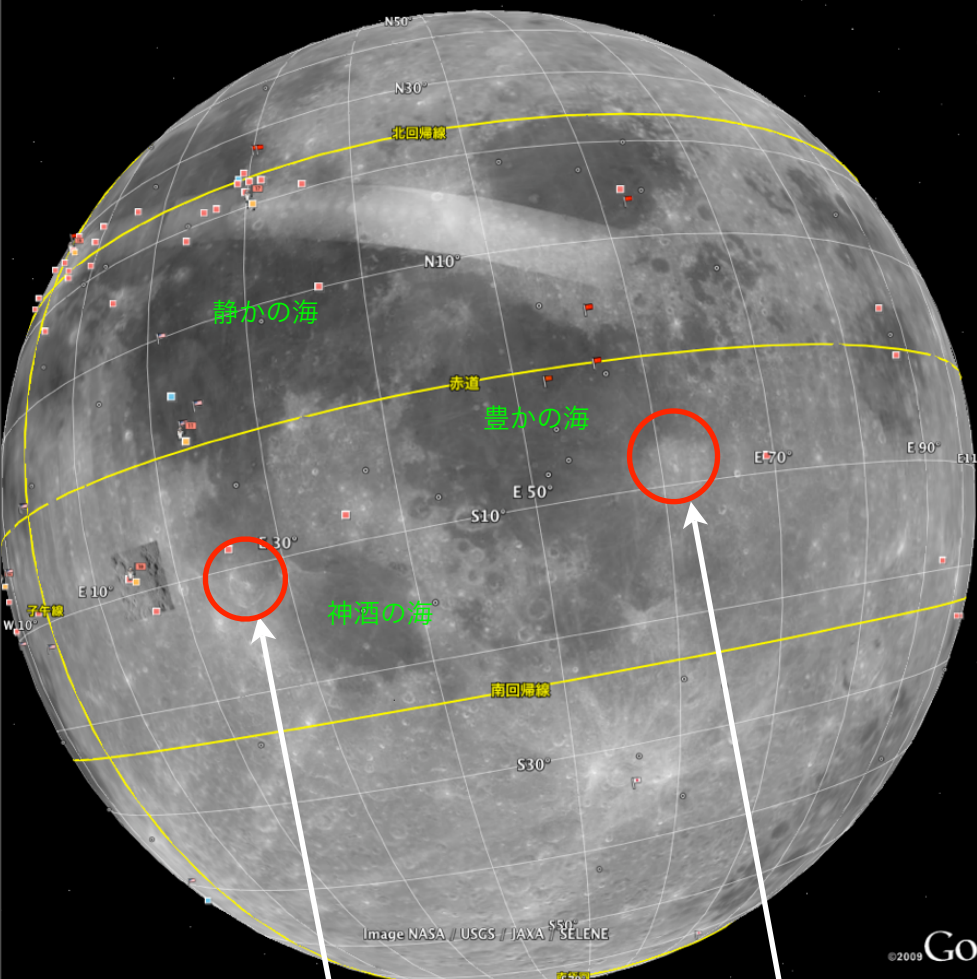


# 衝突盆地周りの分布



# クレメンタインの報告は？

表側



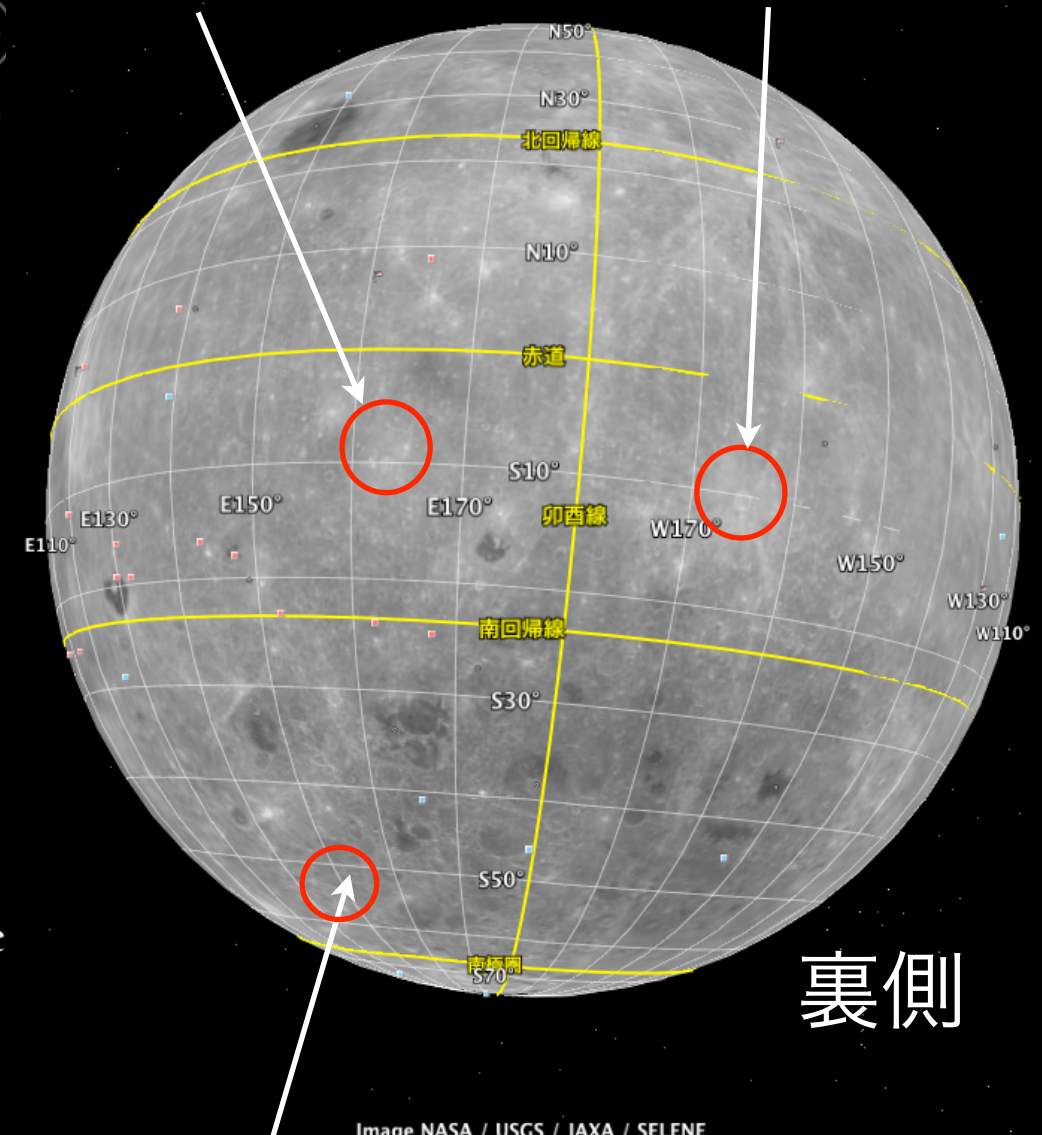
④ テオフィラス

① ラングレヌス

② キーラー

③ クルックス

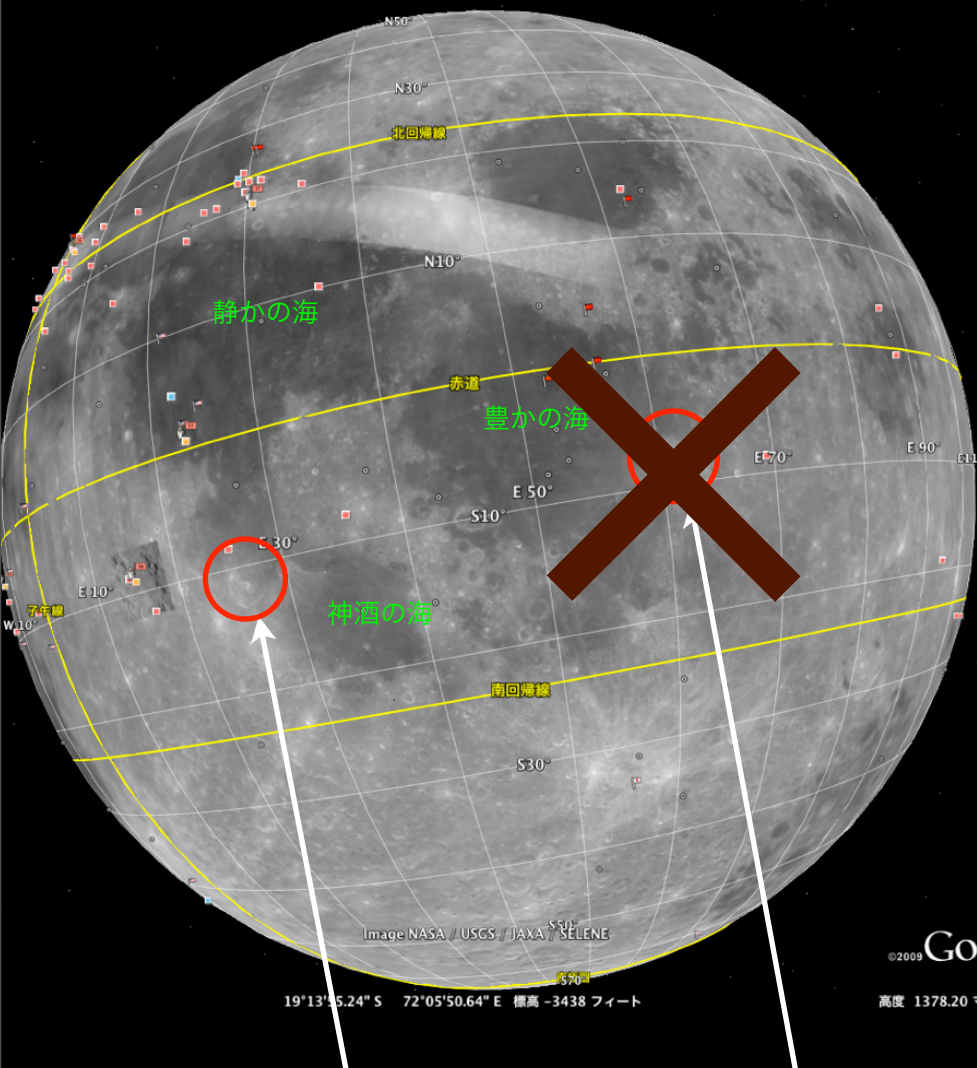
裏側



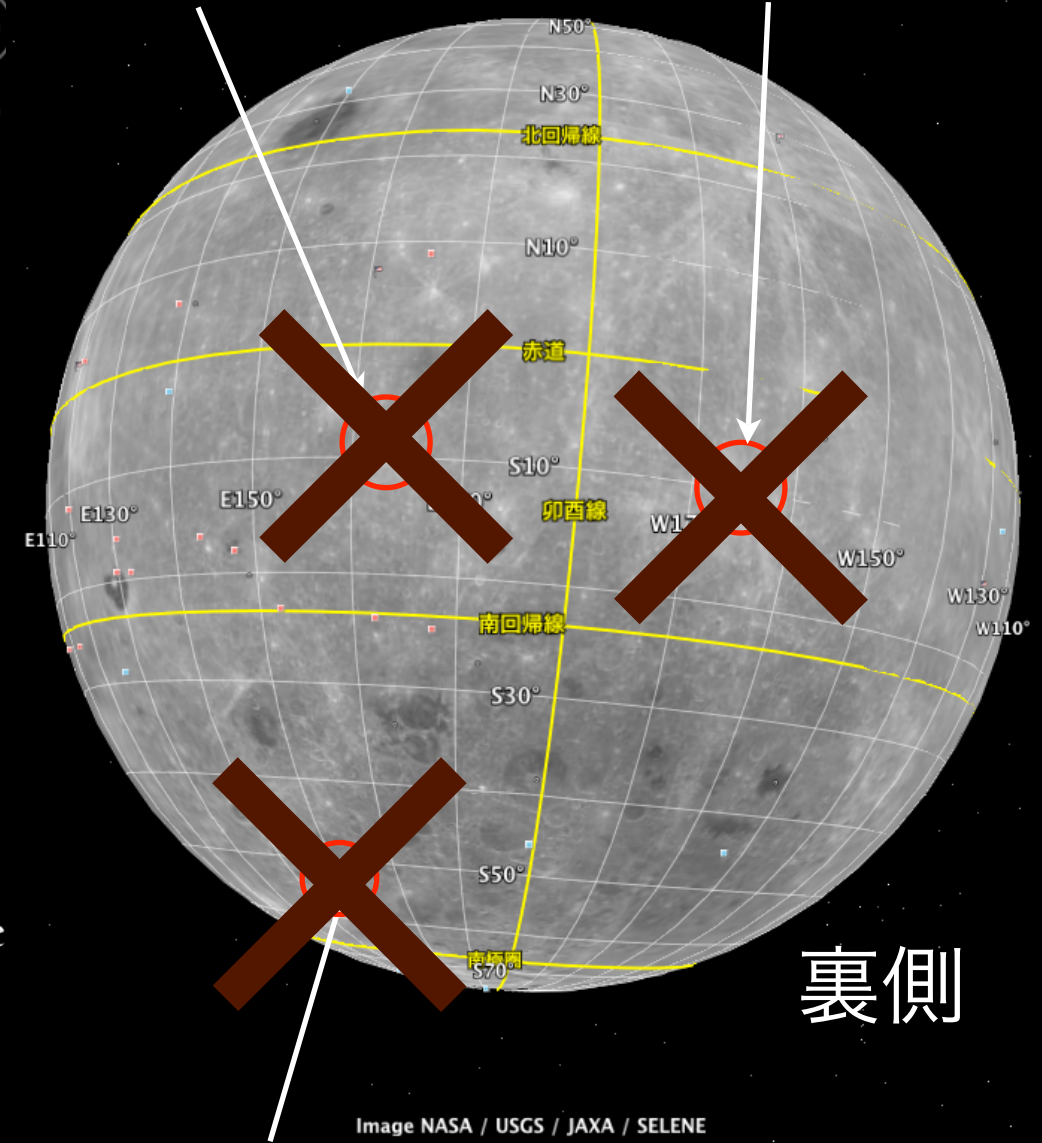
⑤ カンラン石の丘

# クレメンタインの報告は？

表側



② キーラー



裏側

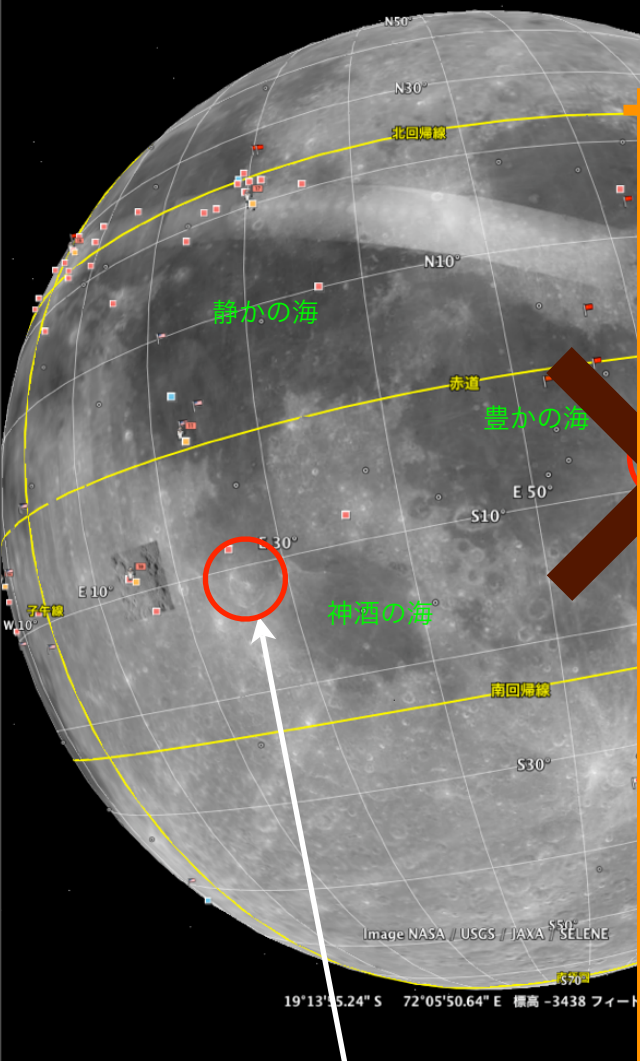
④ テオフィラス

① ラングレヌス

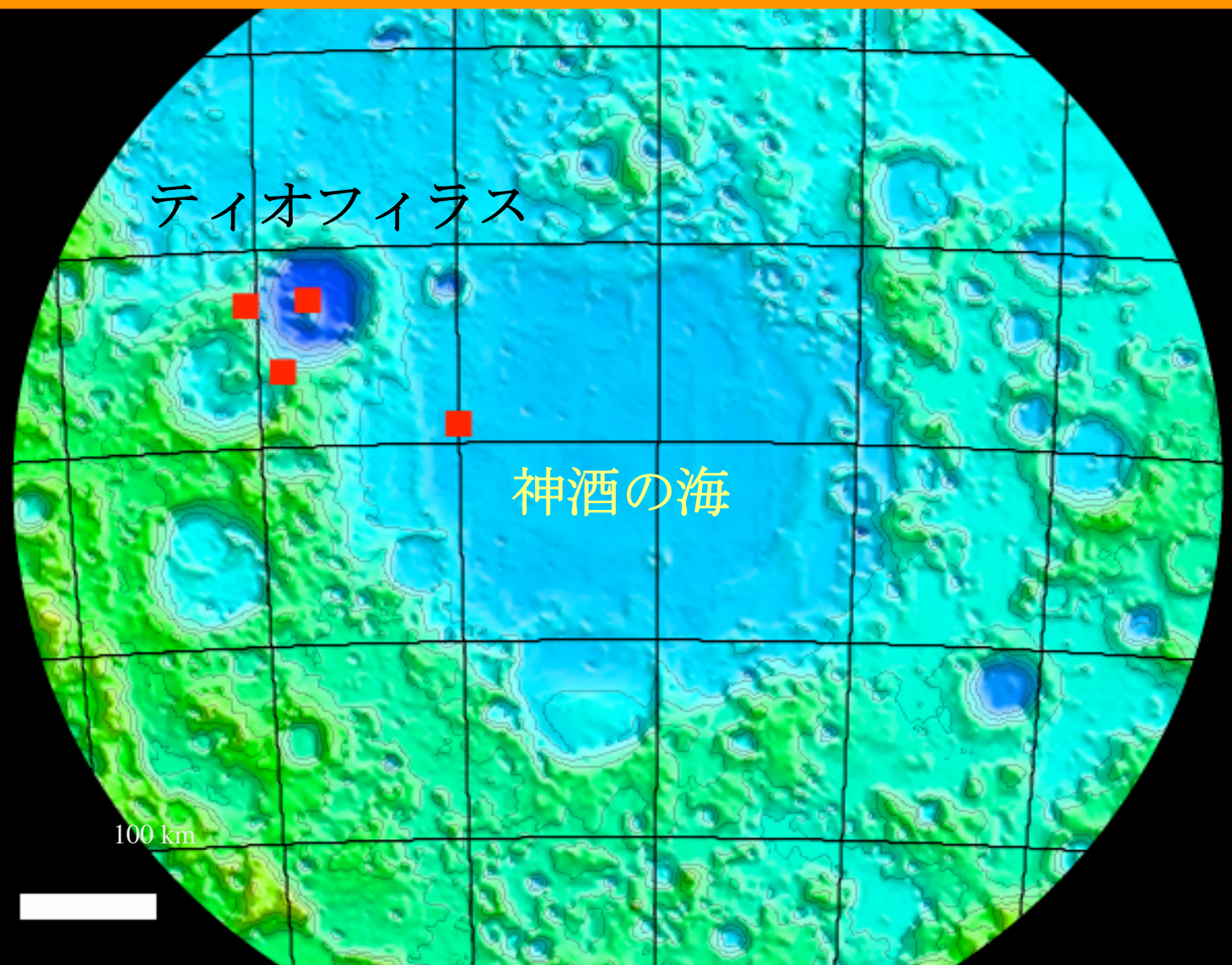
⑤ カンラン石の丘

# クレメンタインの報告は？

表側



ティオフィラスでの中央丘およびリムで検知  
→神酒の海の周辺に位置する



# 月面上の全球カンラン石分布

- 地殻厚が薄い衝突盆地の縁周辺に分布

No mare region !  
No far from the rim !  
No FHT region with thicker crust !



この分布を作るメカニズムは何か？

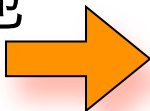
衝突盆地形成による月上部マントルの掘削

# 月面上の全球オリビン分布

## 上部マントル掘削の可能性

カンラン石領域を持つ衝突盆地

→直徑 1000 km クラス



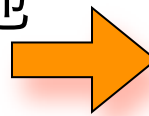
掘削深さは ~100 km

# 月面上の全球オリビン分布

## 上部マントル掘削の可能性

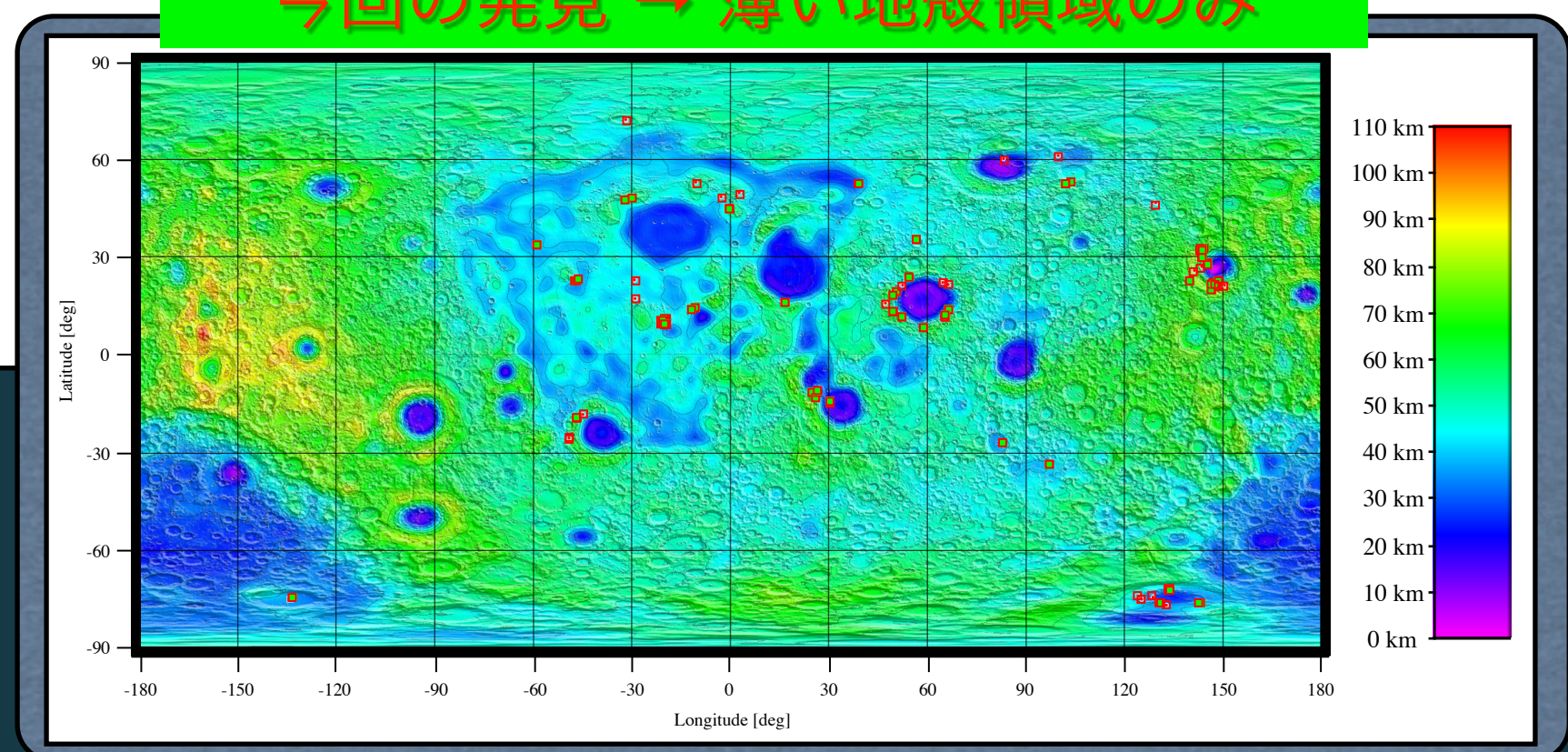
カンラン石領域を持つ衝突盆地

→直徑 1000 km クラス



掘削深さは ~100 km

今回の発見 → 薄い地殻領域のみ

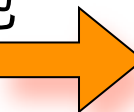


# 月面上の全球オリビン分布

## 上部マントル掘削の可能性

カンラン石領域を持つ衝突盆地

→直径 1000 km クラス



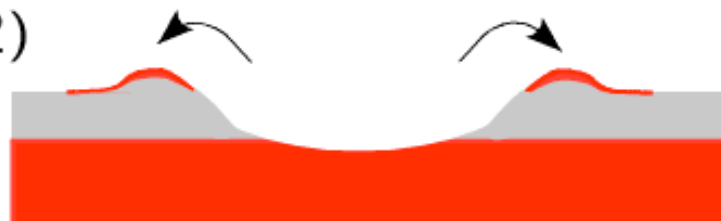
掘削深さは ~100 km

(1)



①マントル物質 → 縁領域へ堆積

(2)

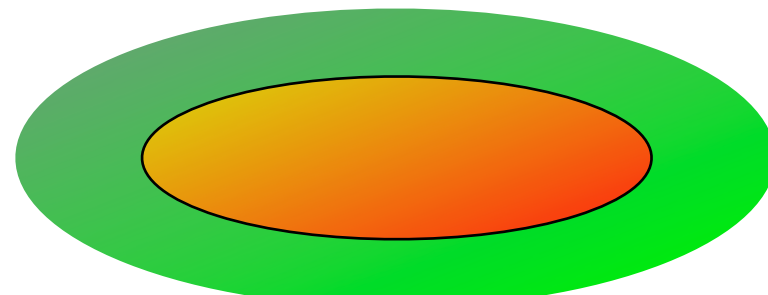


②中央領域：溶岩または衝突溶融物  
によって隠される

(3)



盆地周辺の円環分布を形成

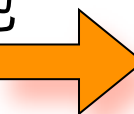


# 月面上の全球オリビン分布

## 上部マントル掘削の可能性

カンラン石領域を持つ衝突盆地

→直徑 1000 km クラス



掘削深さは ~100 km

(1)



①マントル物質 → 縁領域へ堆積

(2)

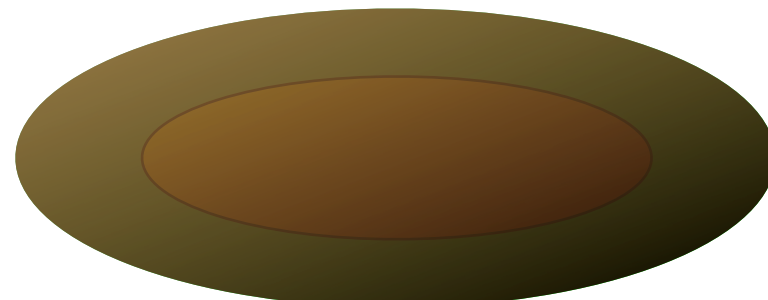


②中央領域：溶岩または衝突溶融物  
によって隠される

(3)



盆地周辺の円環分布を形成

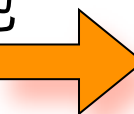


# 月面上の全球オリビン分布

## 上部マントル掘削の可能性

カンラン石領域を持つ衝突盆地

→直径 1000 km クラス



掘削深さは ~100 km

(1)



①マントル物質 → 縁領域へ堆積

(2)

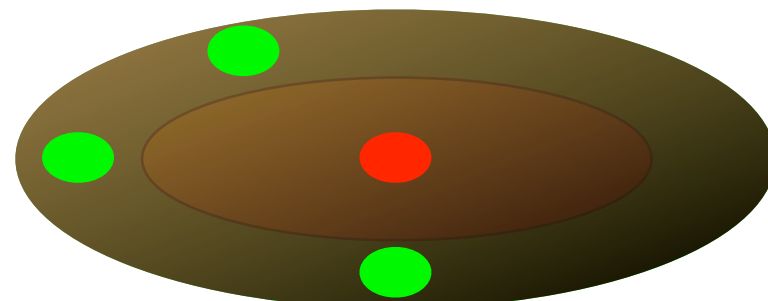


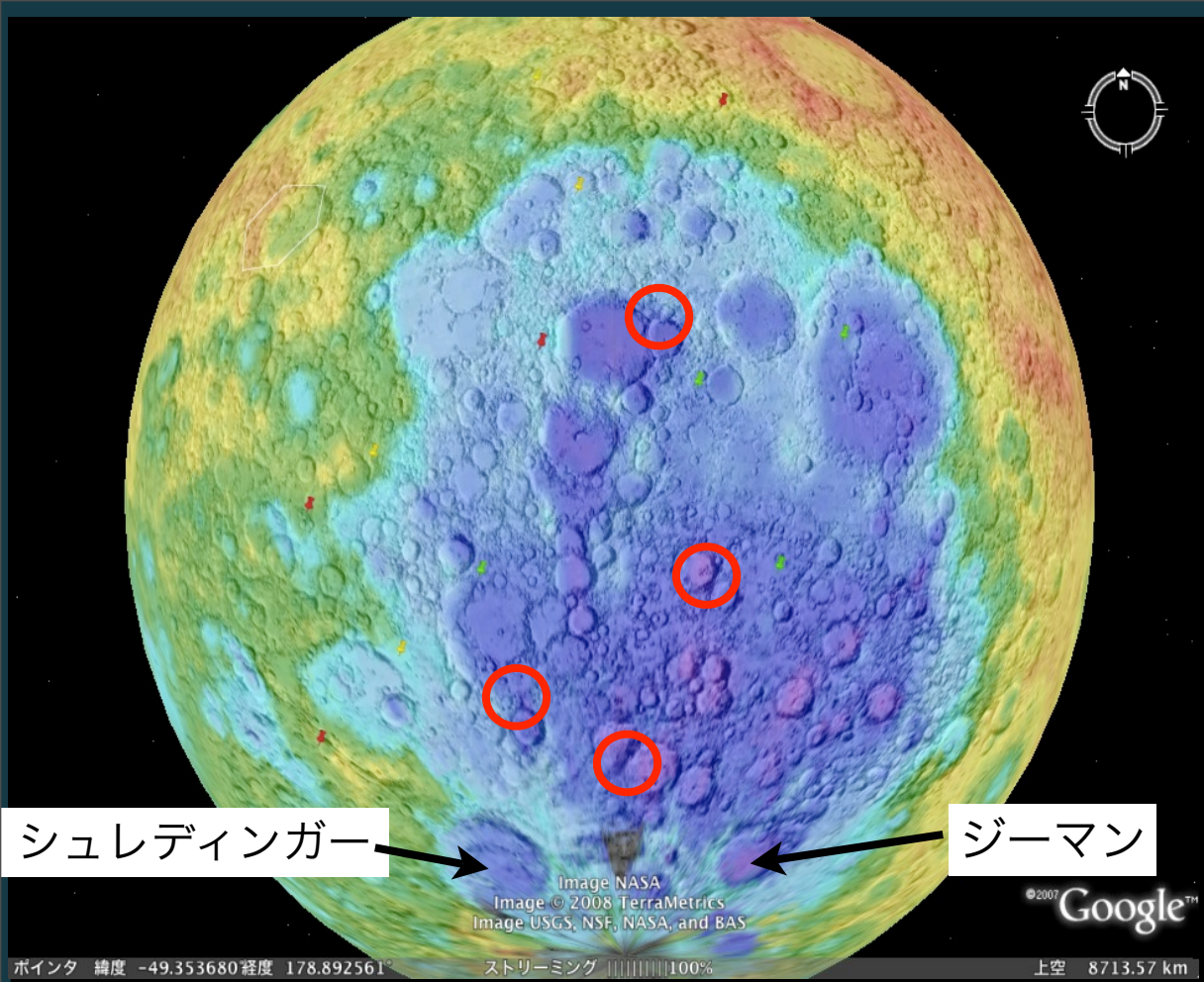
②中央領域：溶岩または衝突溶融物  
によって隠される

(3)



盆地周辺の円環分布を形成

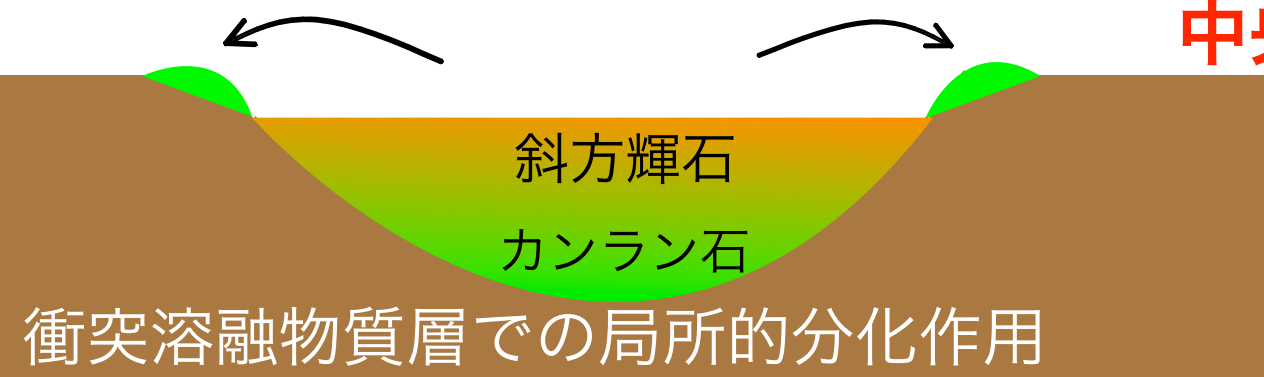




南極エイトケン盆地  
月で最大の衝突盆地  
(2600km)  
従来マントル物質  
が見つからないの  
が謎であった

### 南極エイトケン盆地サーベイ (Nakamura et al. 2009)

中央部での広範囲に及ぶ  
斜方輝石層の発見



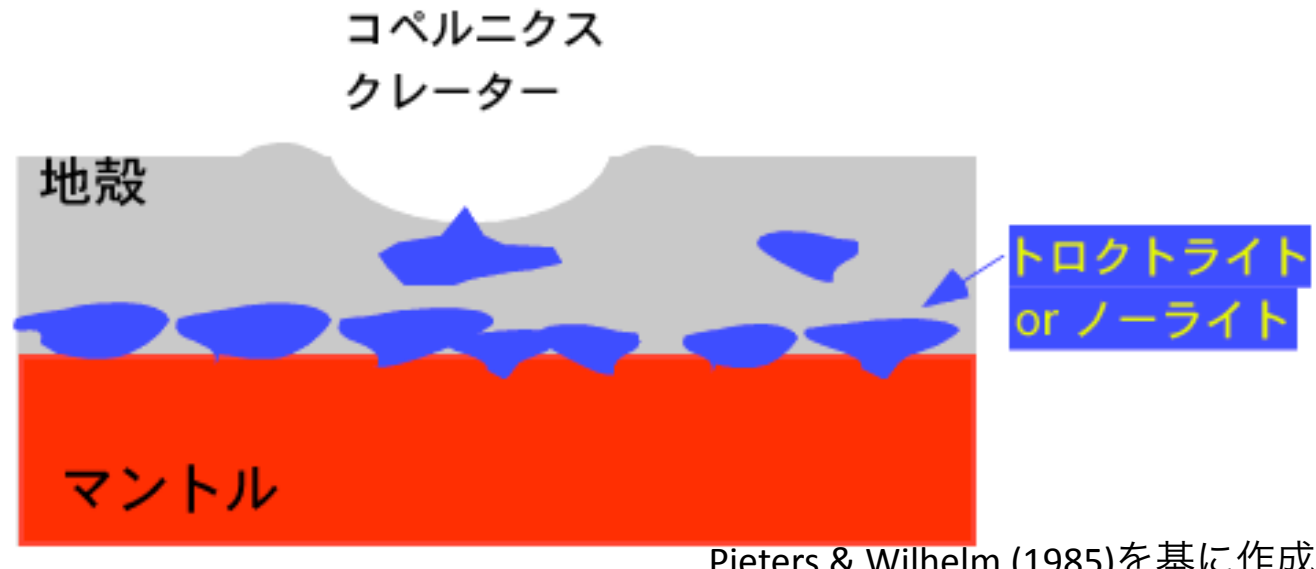
# 過去のモデル：下部地殻起源説

過去に見つかっていたカンラン石を持つクレーター

→~100 kmサイズ (掘削深さ~10 km)

→マントルまでは到底掘削しない

## 下部地殻起源説



下部地殻に存在する  
と考えらるMgに富む  
深成岩体を掘削

トロクトル岩（トロクトライト）：カンラン石と斜長石からなる岩石

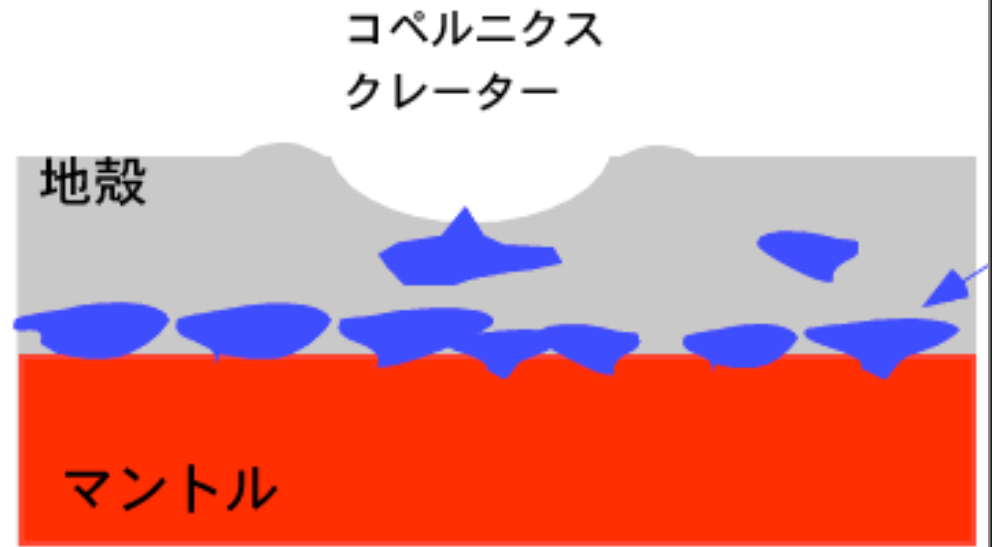
# 過去のモデル：下部地殻起源説

過去に見つかっていたカンラン石を持つクレーター

→~100 kmサイズ (掘削深さ~10 km)

→マントルまでは到底掘削しない

## 下部地殻起源説



Pieters & Wilhelm

トロクトル岩 (トロクトライト)



# スペクトルモデル計算

①上部マントル起源

→ダンカンラン岩 (**ダナイト**) : カンラン石が90%以上

②下部地殻に貫入したMgに富む岩石

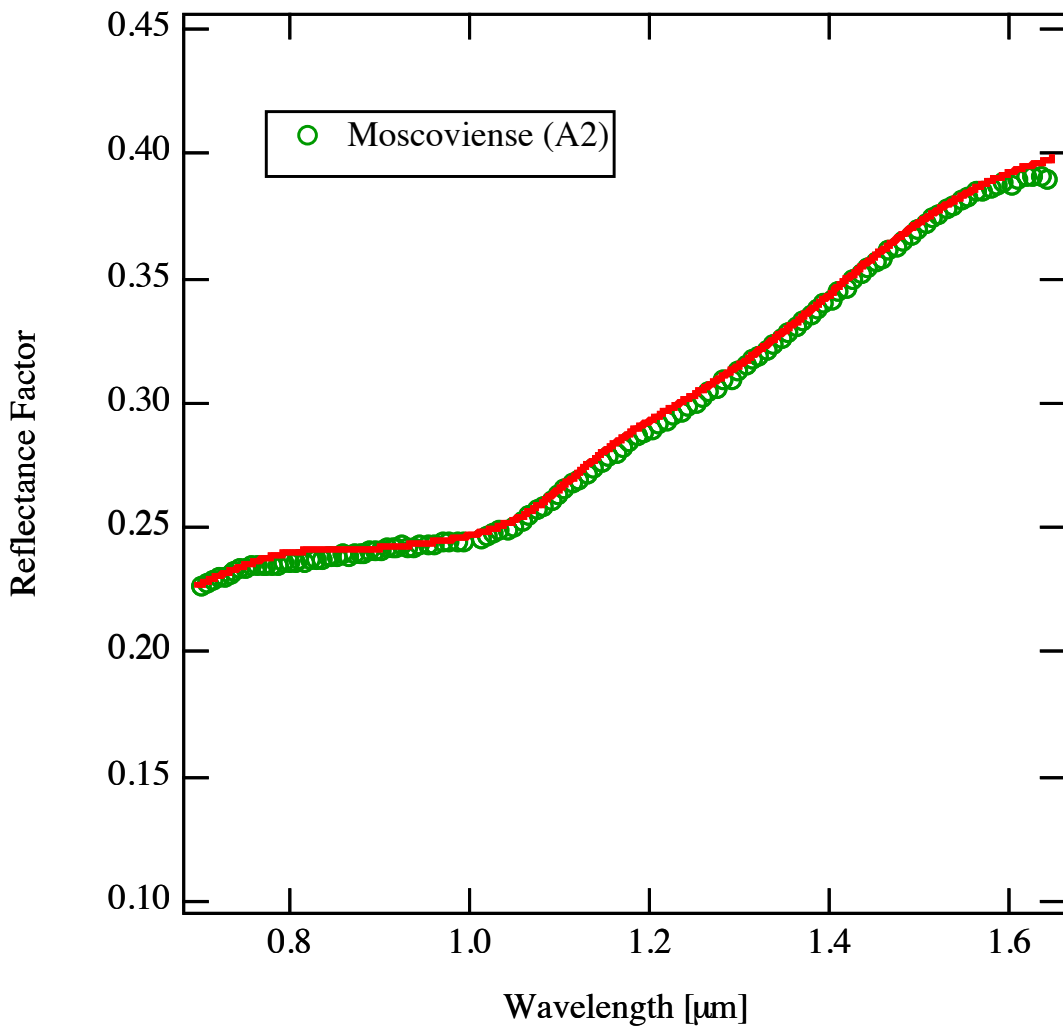
→トロクトル岩 (**トロクトライト**) : カンラン石と斜長石からなる岩石

多重散乱理論モデル（線形スペクトルモデル）(Hapke 2001; Lucey 2004)

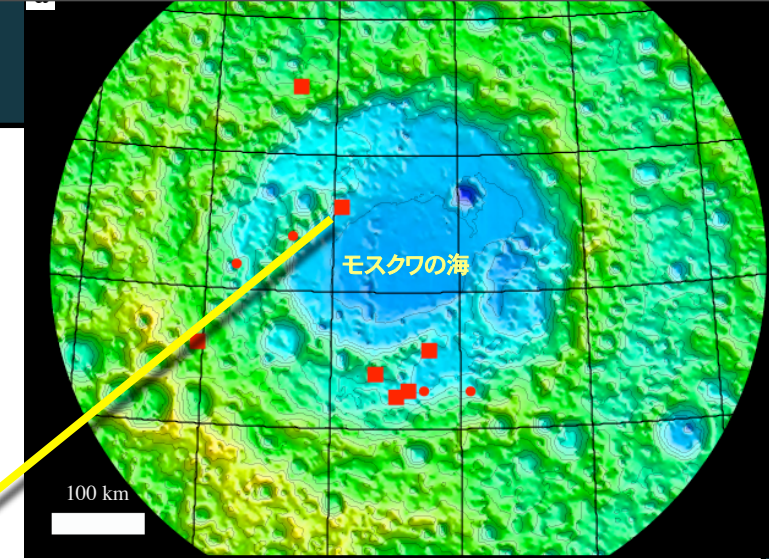
- 実験室スペクトルを基にして、各鉱物の光学定数を化学組成ごとに導出
- 微小鉄の生成による宇宙風化を模擬
- 各鉱物がレゴリスとして混合→HAPKE の放射輸送モデルからスペクトル計算

# スペクトルモデル計算

## ダナイトモデル

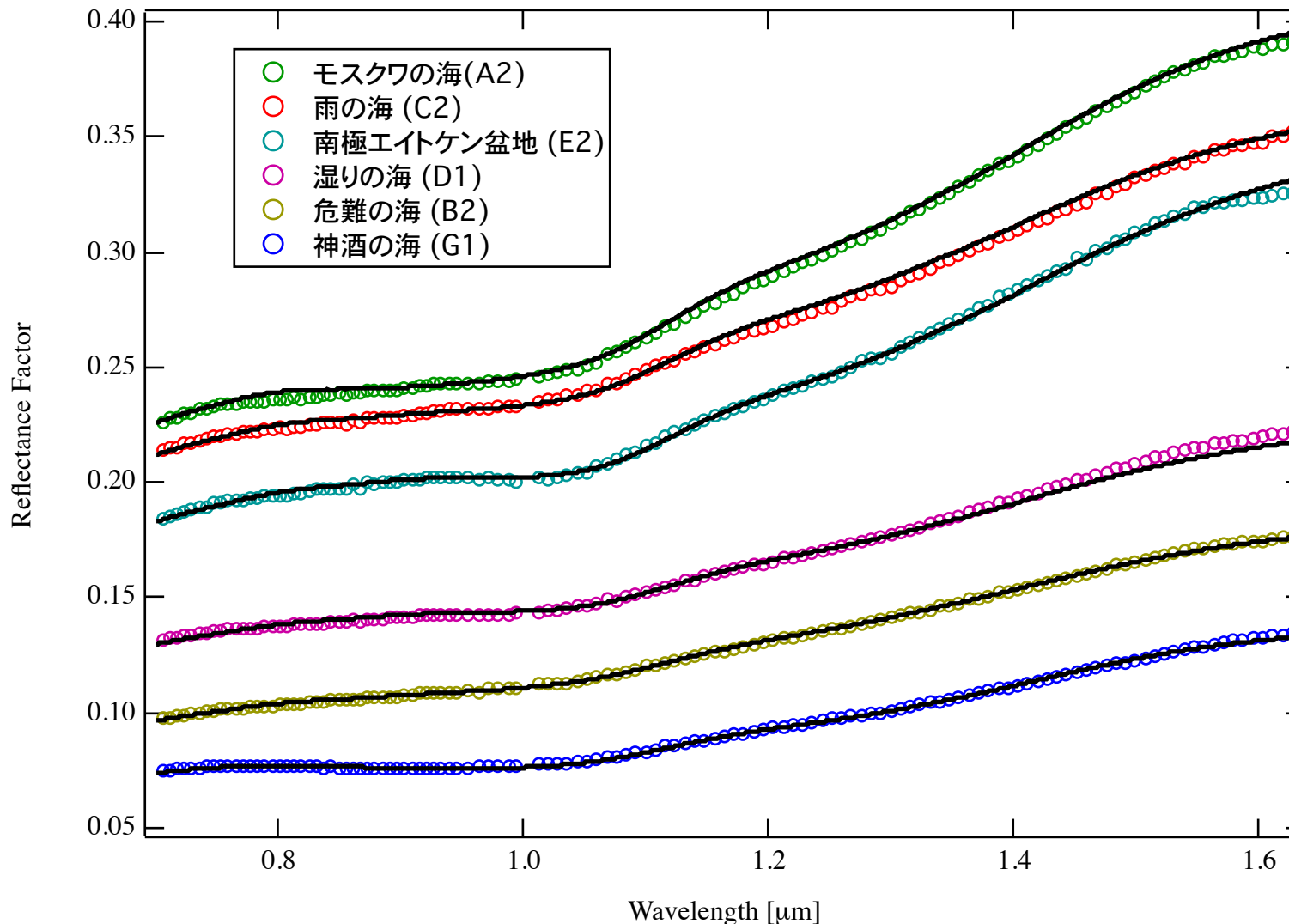


カンラン石バンドや反射率  
絶対値をよく説明出来る

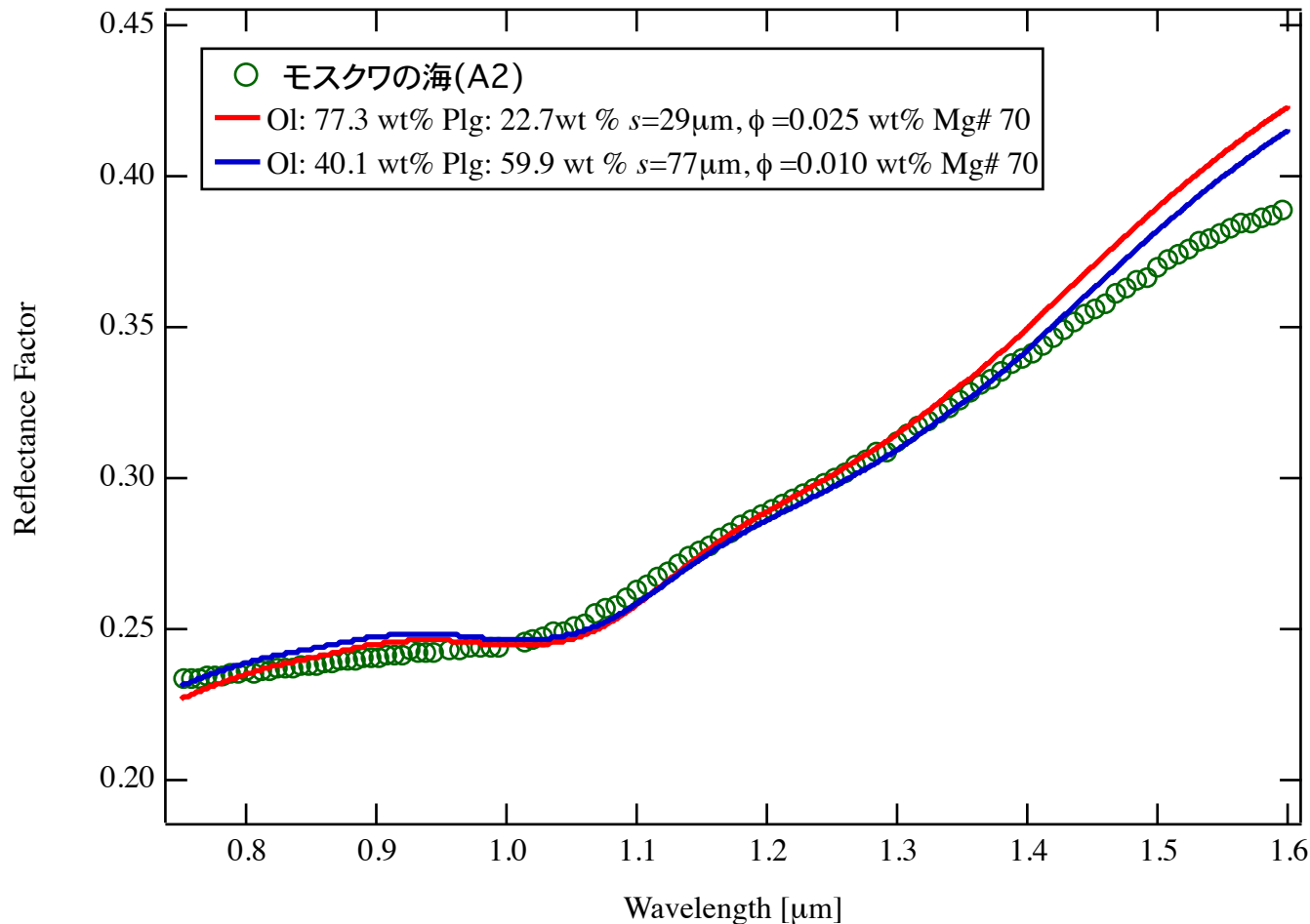


# スペクトルモデル計算

他の領域でもダナイトモデルで再現ができる



## トロクトライトモデル カンラン石+斜長石



絶対値と吸収バンドを同時に再現できない

# 結論

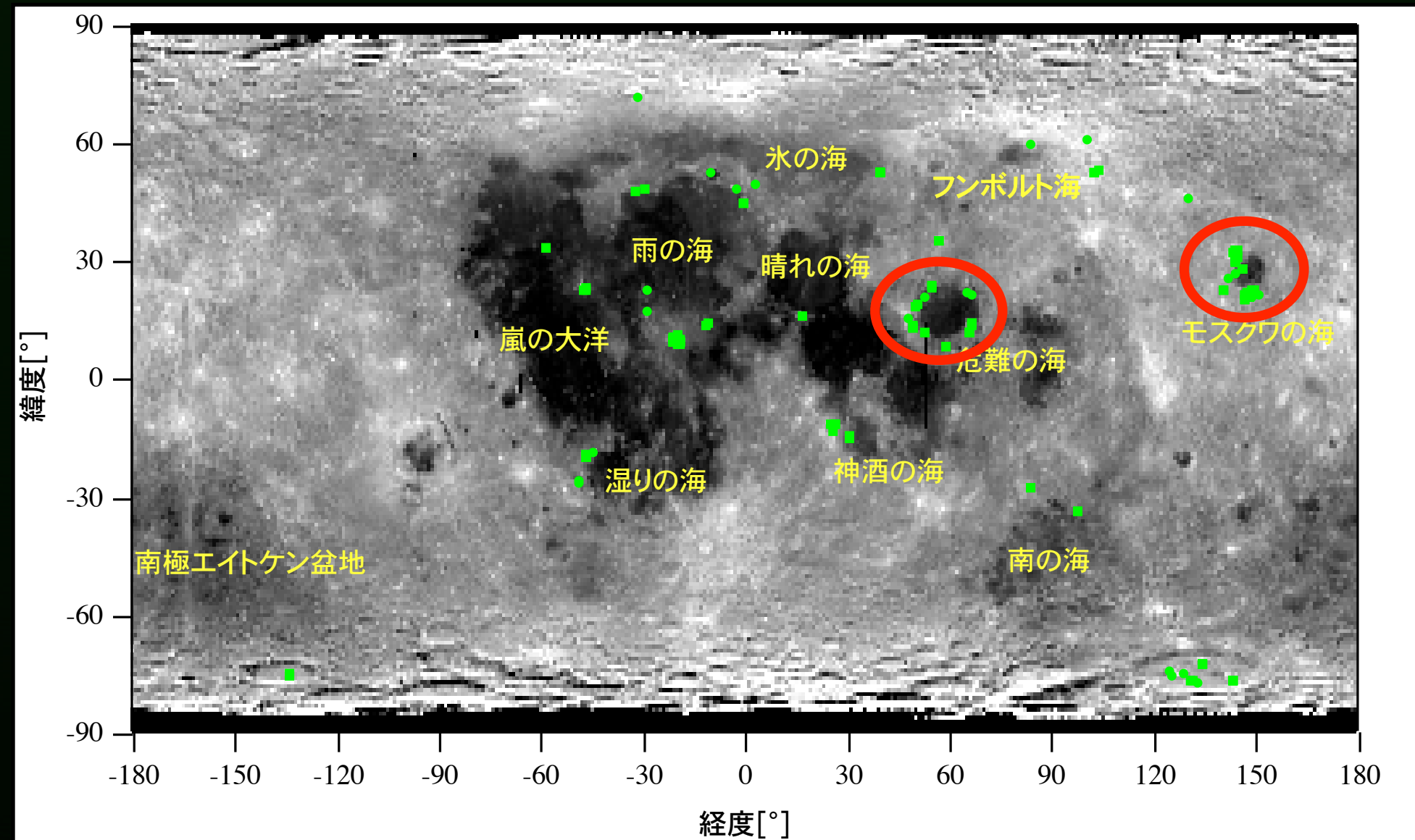
スペクトル解析は、マントル起源を支持



- ・今回見つかったカンラン石に富む領域の物質  
→衝突盆地掘削によるマントル物質

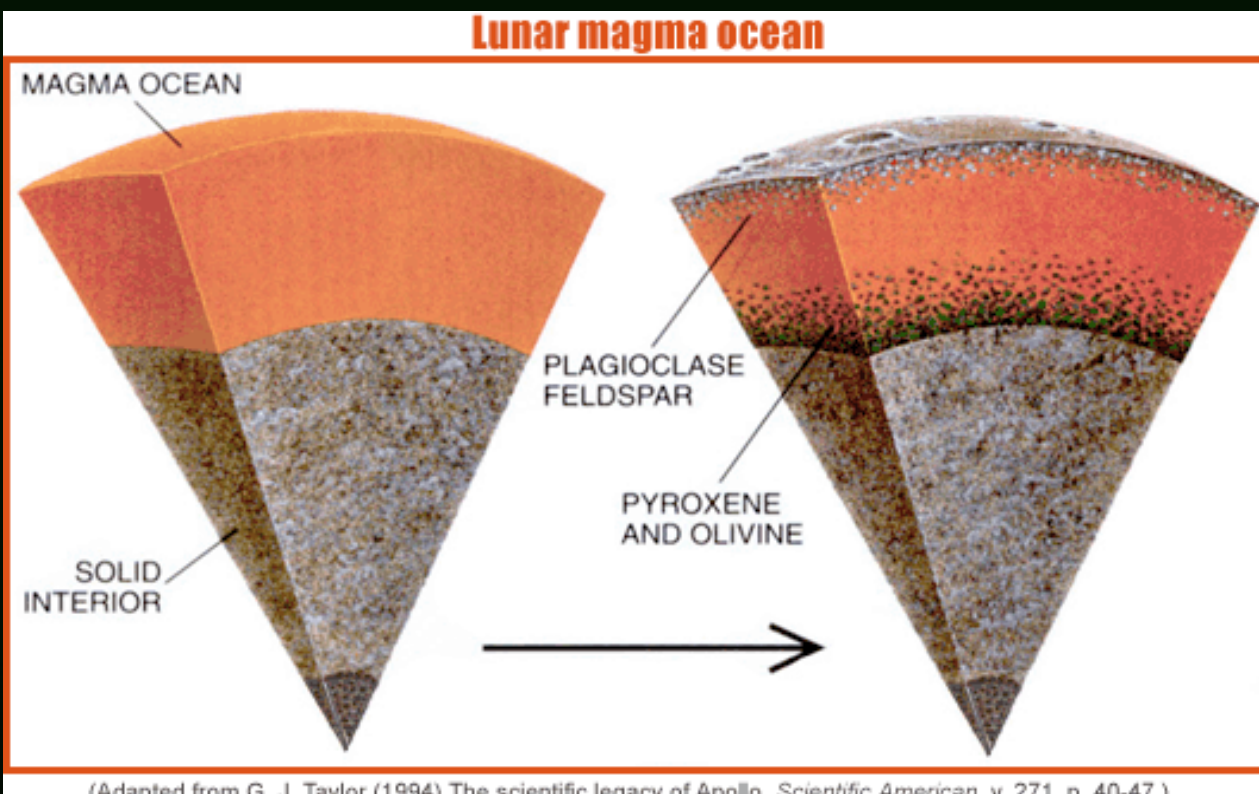
# 今回の発見の意義

モスクワの海、危難の海でトリウム濃集がみつからない



# 今回の発見の意義

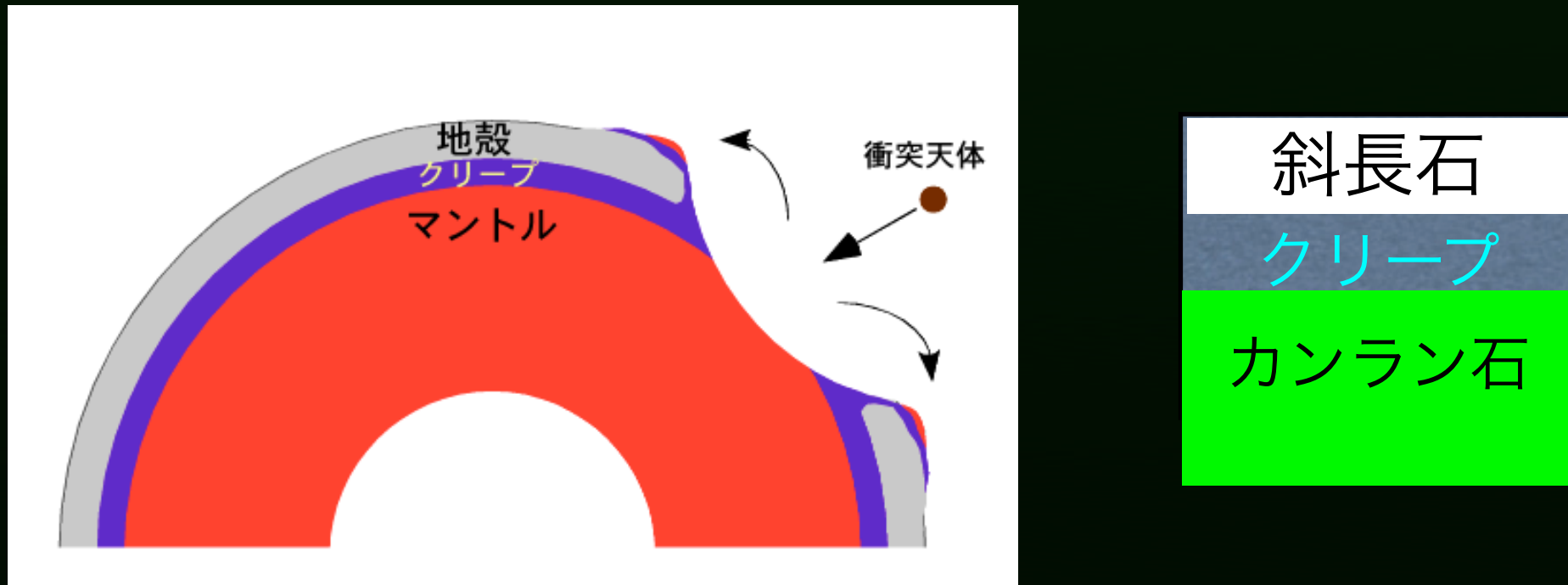
モスクワの海、危難の海でトリウム濃集がみつからない



クリープ (KREEP) : 液相濃集元素 (マグマ冷却過程で結晶中に取り込まれず、液相に濃集する元素。トリウムは代表。)

# 今回の発見の意義

モスクワの海、危難の海でトリウム濃集がみつからない

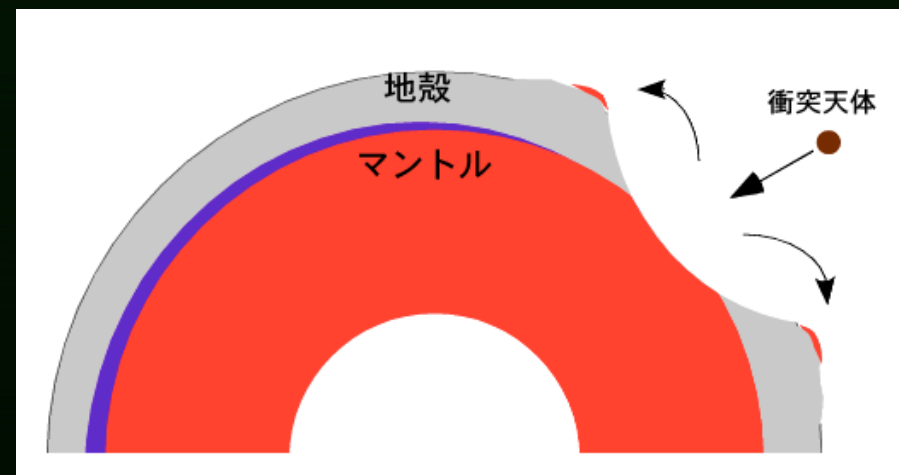


クリープ (KREEP) : 液相濃集元素 (マグマ冷却過程で結晶中に取り込まれず、液相に濃集する元素。トリウムは代表。)

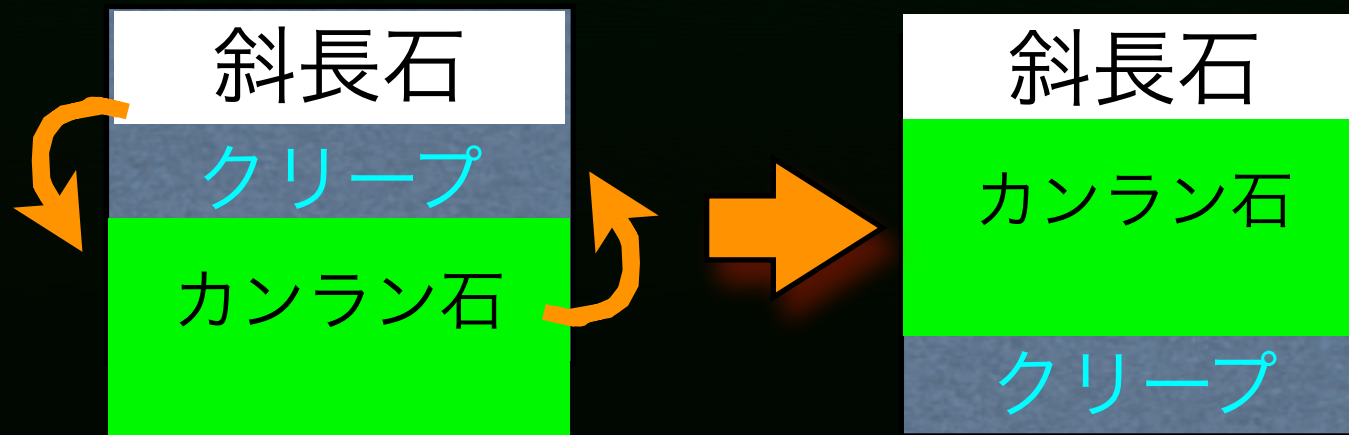
# 今回の発見の意義

モスクワの海、危難の海でトリウム濃集がみつからない

- これらの盆地が形成された時には、すでにKREEP はどこかへ移動してなくなっていた？
- (1) 全部表(PKT)に移動した？

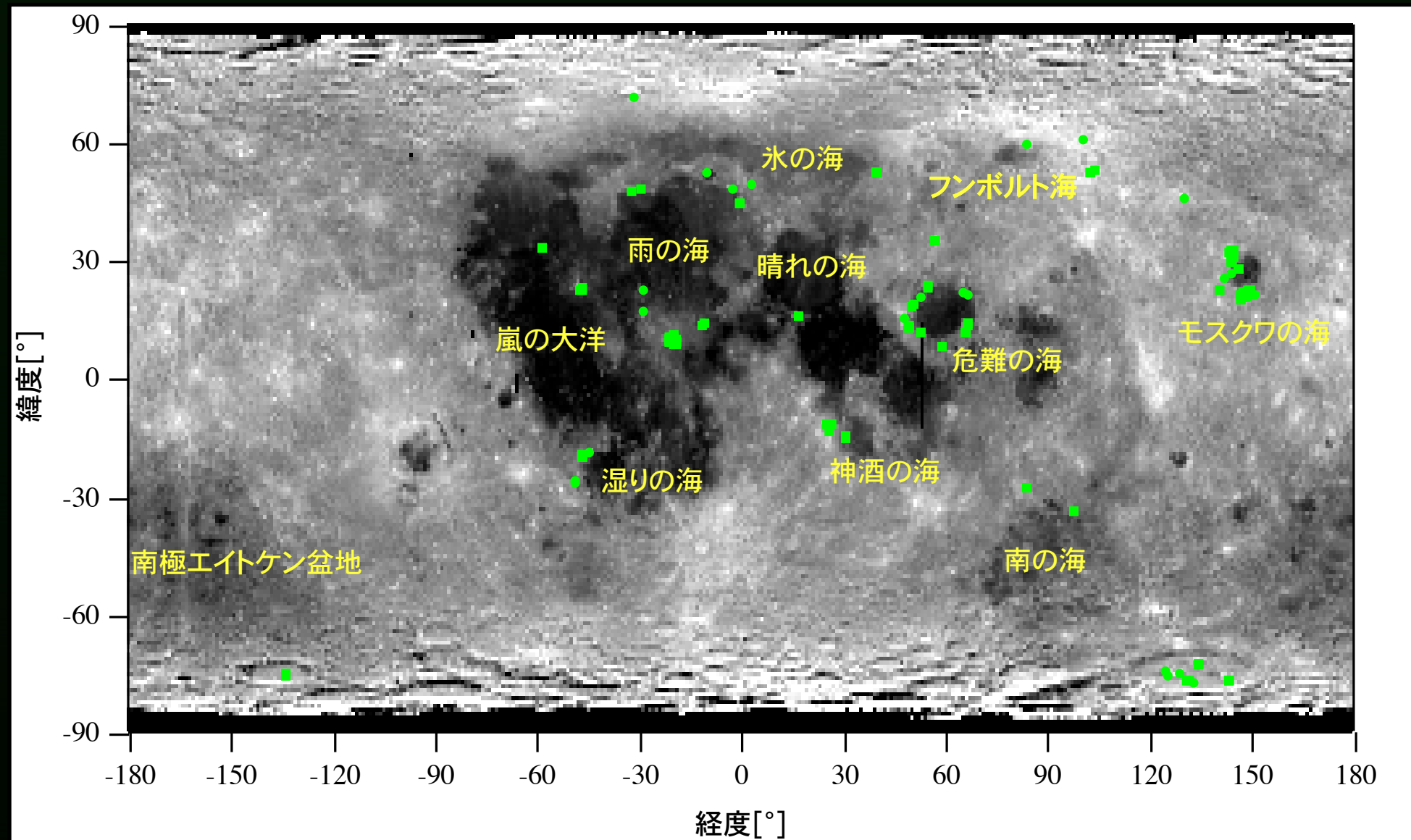


- (2)マントルオーバーパーテーンで下に潜った？



# 今回の発見の意義

なにより、データそのものが大量の貴重な情報を持っている



終り