103 103

マントルプルームの連行現象と地球内部の混合について

東京工業大学・地球惑星科学専攻 熊谷 一郎 (Ichiro Kumagai)

Department of Earth and Planetary Sciences,

Tokyo Institute of Technology

海洋科学技術センター・IFREE 柳澤 孝寿(Takatoshi Yanagisawa) Institute for Frontier Research on Earth Evolution (IFREE), Japan Marine Science and Technology Center (JAMSTEC)

東京大学・地震研究所 栗田 敬 (Kei Kurita)

Earthquake Research Institute,

The University of Tokyo

1. はじめに

インド・デカン高原やオントンジャワ海台などに代表される巨大火成活動は、地 質学的に比較的短期間(~100Ma)に膨大な玄武岩マグマ(>10⁶km³)を噴出する. このことから、Morgan(1971)やRichardら(1989)は、マントルプルームと呼ばれるマ ントル深部からの上昇流が存在すると考え、非常に高い玄武岩マグマの噴出率は、巨



From Solubort et al. (2001) Mante Convection in the Earth and Pierois

図1 Starting mantle plume による大規模火成活動

大なマントルプルー ムの頭部が地表に到 達することによって 起こる,というモデ ルを提案した (図1).

近年,地震学的, 地球化学的研究の進 歩によって,個々の マントルプルームに ついての探索が可能 となり,マントル内 部の詳細な不均質構 造が明らかにされつ つある.例えば,Hart ら(1992)に代表されるマントルプルーム起源と思われる噴出物の同位体組成や微量 元素組成についての地球化学的な研究から、プルームの運動による entrainment およ び混合現象を示唆するような同位体組成の時空間的な不均質パターンが報告され、プ ルームの外形のみならず、より細かな内部構造についての議論が可能となってきてい る.こうしたプルーム頭部内の温度や組成などの不均質構造は、流体力学的な研究な どにより、マントルプルームの entraiment (連行)現象によって生ずると考えられ、 そこにはプルーム自身の情報のみならず、マントル深部におけるプルーム発生場から 地表付近に達するまでの約 3000 kmにわたるマントル内部の情報が含まれると考え られる.こうしたプルーム頭部の特徴的な内部構造がどのように形成され、また entrainment 率がどのように決定されるのかについて明らかにすることは、マントル プルーム頭部に蓄えられたプルームの成因から噴出にいたるまでの様々な情報を解 読する上で重要である.

そこで本講究録では、マントルプルームなどの層流領域における entrainment 現象に関する簡単なレビューを行い、最近我々が行っているマントル出発プルーム (Mantle starting plume)の entrainment 現象に関する室内実験の一端を紹介する.

2. 層流と乱流の出発プルーム

火山の噴煙柱のような乱流領域における出発プル ーム(図2)の entrainment および混合現象に関す る研究は,現象が日常いたるところで観察され,ま た検証もしやすいこともあって,地球科学に限らず 工学や物理などの分野で数多くの研究がなされてい る(例えば Turner, 1962, 1969 など).一方,マントル プルームなどの層流領域における連行・混合現象に 関する研究は,一般に現象のタイムスケールが長い ことや日常的な応用例が少ないために極端に少なく, また検証が困難なこともあって不明な部分が多い.

マントルプルームのレイノルズ数 ($Re \equiv UD/v$) は, 典型的な上昇速度 (U)・サイズ (D)・粘性 (v) をそれぞ れ 10⁻⁸ m/s・10⁶m・10¹⁸m²/s とすると, 10⁻²⁰ 程度と 非常に小さく層流領域のプルームである. 図3は,



図 2 乱流の Starting plume マグマが海水と接することに よって発生した水蒸気の煙 (Hawaii 島)

層流領域と乱流領域のプルームについて模式的に表したもの(Shlien, 1979)であるが、その構造は非常に異なっている.この構造の違いが生ずる最も大きな原因として、



図3 層流と乱流のプルーム (Shlien, 1979の Fig.1を改変)

層流領域では, entrainment 後のプ ルーム内部での物質の均質化が極め て遅いことが挙げられる.例えば固 体地球では,物質の拡散係数は 10⁻¹⁷m²/s 程度であるので,その diffusion length は 10億年で高々1 メートル程度となり,物質拡散が効 く程度にまでかき混ぜることは非常 に難しい.このことは言い換えれば, マントルプルーム内部の局所的不均 質構造は比較的保持されたまま地表 面に達することが期待され,地震波

速度の不均質構造や地球化学的不均質としてそれらの情報を捕らえることができる ことを示している.

3. 層流領域における連行現象

層流領域における出発プルームの上昇速度U(t)は,以下に示すように,基本的には Stokes の球の上昇速度によって記述される(Batchelor, 1967; Whitehead and Luther, 1975).

$$U(t) = C \frac{\Delta \rho(t) g R(t)^2}{\eta_a} \varepsilon(t)$$
(1)

 $\Delta \rho(t)$, R(t), g, η_a はそれぞれ, プルーム内外の密度差, プルーム頭部(plume head) の半径, 重力加速度, そして周囲の流体の粘性である. C は境界条件によって変わる 係数で, $\varepsilon(t)$ は内外の粘性関係によって変化する. ところでこの式には, entrainment 現象の理解の難しさと面白さをともに見ることができる. それは, entrainment が起 こると $\Delta \rho(t)$ や R(t)そして $\varepsilon(t)$ といった値が定数にはならず, entrainment とともに 変化するので, 速度が一意に決まらないことである. 例えば, 上昇する出発プルーム を考えた場合, entrainment とともに周囲の重い物質をその内部に取り込むことによ ってプルーム内外の密度差が減少し, 上昇速度が減少する方向に働く. しかしその一



図4 プルーム頭部における連行現象のモデル (玉井(1987), Maxworthey (1972)などを改変)

る. 出発プルームの頭部における entrainment におよぼす諸因子は図4に示すように 大きく分けて, 拡散・Viscous coupling・微細乱流タイプなどが考えられる(玉 井, 1987; Maxworthy, 1972 など)が, 層流プルームでは, プルーム界面における乱流 混合は考えなくても良いので, ここでは拡散と Viscous coupling による連行につい て述べる.

3.1 熱(物質) 拡散による連行現象

固体地球内部のプルーム運動に関する問題では、物質拡散は無視できるほど小さい が、熱拡散による entrainment は重要になる場合がある. 層流領域における熱拡散に よる entrainment に関する研究は幾つかあるが、Griffiths らによる一連の研究が代 表的である(例えば Griffiths and Campbell、1990 など). 彼らは、熱プルームの周 囲が温められることによって、密度・粘性ともに小さな薄い層が形成され、それらが プルーム頭部の根元付近から内部に取り込まれる(entrainment), というモデルを提 案した(詳細は彼らの論文を参照されたい). 彼らのモデルによれば、Entrainment 率は、プルームの大きさとストークスの球の上昇速度、そして熱拡散による境界層の 厚さによって決まる. 彼らのモデルは実験結果をよく説明し、また解析と実験から entrainment 率の係数を決定した. そしてマントルプルームへの応用を行った. 後に van Keken が数値計算との比較を行い、良い一致を示した(van Keken、1997).

107 107

3.2 Viscous coupling による連行現象

プルームは浮力の与え方により、「熱プルーム」と「組成プルーム」という2つの タイプに分類される.熱プルームの取り込み現象については、上述のように、 Griffiths らの一連の研究によってそのメカニズムが明らかにされているが、組成プ ルームに関しては、今までに Neavel & Johnson (1991)の定性的な研究が行なわれてい るのみで、取り込みのメカニズムや上昇特性などについて十分な成果が得られていな い.一方、地球化学的な研究からマントルプルームには組成的不均質が報告されてお り、また固体地球内部では Prandtl 数が非常に大きいことから、熱拡散が entrainment 現象にあまり効かない可能性もあり、組成プルームの Viscous coupling による entrainment 現象について明らかにする必要がある.



in the plume head and forms volute structure.

図5 粘性比が小さい場合の出発プルーム

そこで最近筆者らは、組成プルームに関する簡単な室内実験を行った。粘性流体を 透明な水槽に満たし、水槽最下部のノズルから、より密度・粘性の小さい流体を一定 流量で注入し、出発プルームの entrainment による構造進化と上昇速度変化などの 特徴を調べた(詳細については、Kumagai (2002)を参照されたい)。その主な結果と して、プルーム内部に対する外部の粘性の比($\epsilon_{as}=\eta_a/\eta_s$)の大きさによって、内部構 造の異なる2つのタイプのプルームが発見された(図5,6).

まず Vortex ring type (図 5) は低粘性比 (ϵ_{as} <~10) の時に生じ, Griffiths らの 熱プルームの時と似たような渦巻状の構造が見られた.上昇とともにプルームのサイ ズは大きくなり, 渦巻きの数も増加した.

一方,高粘性比の場合(図6)には、それとは全く異なる構造が形成された. プル ームの上昇にともない entrainment 現象が起こり、重い外部流体がその内部に取り



ted region of the plume nead.

図6 粘性比が大きい場合の出発プルーム

込まれたものの、プルームの最上部までそれらが巻き込まれることはなく、いったん プルーム最下部に溜まった状態で上昇し続けた.しかししばらくして、プルーム頭部 内の上部の軽い流体(図6aの色付部分)と下部の重い流体(図6aの透明な部分) との界面で Viscous coupling による渦が生じ、やがてそれが成長してプルーム全体に わたる攪拌(Stirring)を行い、カオス的な混合模様を呈した.

これら粘性比による entrainment 現象や内部構造の違いは、プルームによる熱や 物質の輸送効率や地表におけるマントルプルーム起源の火山活動の特徴(例えば火山 の分布や噴出量の時間変動や岩石の組成変化など)に大きな影響を及ぼすと考えられ る.しかしながら、Entrainment 率が何によって決まるのかについて、現時点では未 だ明らかにされておらず、地質学的な観測事実との定量的な対比は今後の課題である.

我々は現在,最近流体計測の分野で急速に発展しつつある PIV (Particle Image Velocimetry)や LIF(Laser Induced Fluolescence)法を導入しつつあり(図7),今後, 定量的な温度場と速度場の同時計測によって entrainment 率などの定量的な見積り を行い,層流領域における entrainment 現象のダイナミクスを明らかにしたいと考 えている.





図7 PIV と LIF 法による定量的な温度場,流れ場の計測 左は構成図,右は予備実験で得られたプルーム頭部周辺の速度場.

4. おわりに

本講究録では、固体地球科学の分野でやや肩身の狭い立場になりつつある室内流体 実験の話をもとに進め、最近流行の数値シミュレーションの話はあえて取り上げなか ったが、現在までに、entrainment に関する数値シミュレーションが幾つかなされて いる(例えば Kellogg and King, 1997; van Keken, 1997; Farnetani et al., 2002 など).数値シミュレーションは、マントルへの応用の際に、広範なパラメータスタ ディが可能であるため、非常に魅力的で強力な手法である.しかしながら entrainment 現象のように、界面での物理プロセスが全体のダイナミクスを決めているような問題 については、計算機の演算能力に起因する空間解像度の制約があったり、多相流体や 流体塊同士の相互作用を実現するためのプログラム作成(例えば相境界面の記述な ど)などが困難であったりするので、比較的苦手とする分野である.今後、JAMSTEC の地球シミュレーターなどの高度な計算機によって、それらの問題は軽減されるかも しれないが、計算結果の validation などにアナログ実験は必要であるし、また、流 体実験で観察される現象には何らかの物理的な意味を必ず含むものであるので、新し い現象やその現象を支配するパラメータを発見するのに有力な手段であると考える.

参考文献

Batchelor, G.K., An Introduction to Fluid Dynamics, Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1967.

- Farnetani, C.G., Legras, B. and Tackley, P.J., Mixing and deformations in mantle plumes, Earth and Planetary Science Letters 196, 1-15, 2002.
- Griffiths, R.W. and Campbell, I.H., Stirring and structure in mantle starting plumes, Earth and Planetary Science Letters 99, 66-78, 1990.
- Hart, S.R. et al., Mantle plumes and entrainment: The isotopic evidence, Science 256, 517-520, 1992.
- Kellogg, L.H. and King, S.D., The effect of temperature dependent viscosity on the structure of new plumes in the mantle: Results of finite element model in a spherical, axisymmetric shell, Earth and Planetary Science Letters 148, 13-26, 1997.
- Kumagai, I., On the anatomy of mantle plumes: effect of the viscosity ratio on entrainment and stirring, Earth and Planetary Science Letters 198, 211-224, 2002.
- Maxworthy, T., The structure and stability of vortex rings, J. Fluid Mech. 51, 15-32, 1972.
- Morgan, W.J., Convection plumes in the lower mantle, Nature 230, 42-43, 1971.
- Neavel, K.E. and Johnson, A.M., Entrainment in compositionally buoyant plumes, Tectonophysics 200, 1-15, 1991.
- Richard, M.A., Duncan, R.A. and Courtillot, V.E., Flood basalts and hot-spot tracks: plume heads and tails, Science 246, 103-107, 1989.
- Shlien, D.J., Relations between point source buoyant convection phenomena, Phys. Fluids 22, 2277-2283, 1979.
- Turner, J.S., The 'starting plume' in neutral surroundings, J. Fluid Mech. 13, 356-368, 1962.
- Turner, J.S., Buoyant plumes and thermals, Annu. Rev. Fluid Mech. 1, 29-44, 1969.
- van Keken, P., Evolution of starting plumes: a comparison between numerical and laboratory models, Earth and Planetary Science Letters 148, 1-11, 1997.
- Whitehead, J.A. and Luther, D.S., Dynamics of laboratory diapir and plume models, J. Geophysical Research 80, 705-717, 1975.
- 玉井信行,連行概念の統一化と連行係数の評価法,土木学会論文集 381, II-7, 1-11, 1987.