

フォーラム

第 16 回年会「総合講演」 流体・拡散方程式の環境問題への応用と 高速数値解法

大場 良二

1 まえがき

流体および拡散方程式の数値解析システムを応用した研究開発例として、原子力施設の放射性ガス拡散予測システムと NBC(Nuclear, Bio and Chemical Agents)テロ被害予測システムを紹介する。放射性ガス拡散予測システムは、米国 ATMET 社およびイタリア気象研究所との共同研究で開発され、MEASURES というコード名で、実際の原子力施設で実用化されている。また、NBC テロ被害予測システムは、文部科学省振興調整費 PJ 「共有情報の活用による減災の研究 (NBC 災害拡散推定技術)」で開発され、危機管理システムとして実用化されている。

2 応用例

2.1 原子力発電所放射性ガス

拡散予測システム

原子力発電所やその関連施設において、万が一、大気中に放射性物質が漏洩する事故が起こった場合には、迅速かつ精度良く、その拡散状態を予測することが要求される。この要求に対し、三菱重工では、原子力緊急時対応システム(コード名 MEASURES)を開発し、その中の周辺被ばく予測システムにおいて、気象/拡散解析モデル RAMS/HYPACT を実用化している(図 1)。

2.2 NBC テロ被害予測システム

NBC テロの発生確率の高い市街地では、建物
おおば りょうじ、三菱重工株式会社長崎研究所。

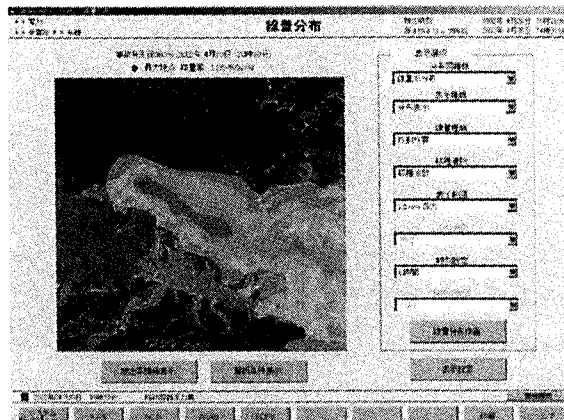


図 1 原子力緊急時対応システムの被ばく線量分布表示例

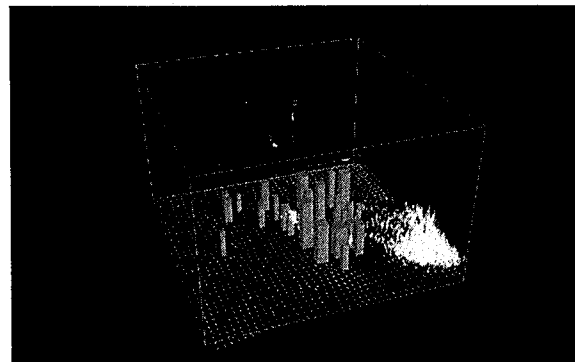


図 2 市街地高層ビル周りの気流と拡散

への影響が重要であるので、4.2 節で説明する同化計算手法を応用して、気象モデルで建物周りの気流および拡散計算が短時間で実施可能なシステムを開発し、実用化している(図 2)。

3 システムの概要

3.1 基礎式と数値解法

流体力学の基礎式である Navier-Stokes 式に

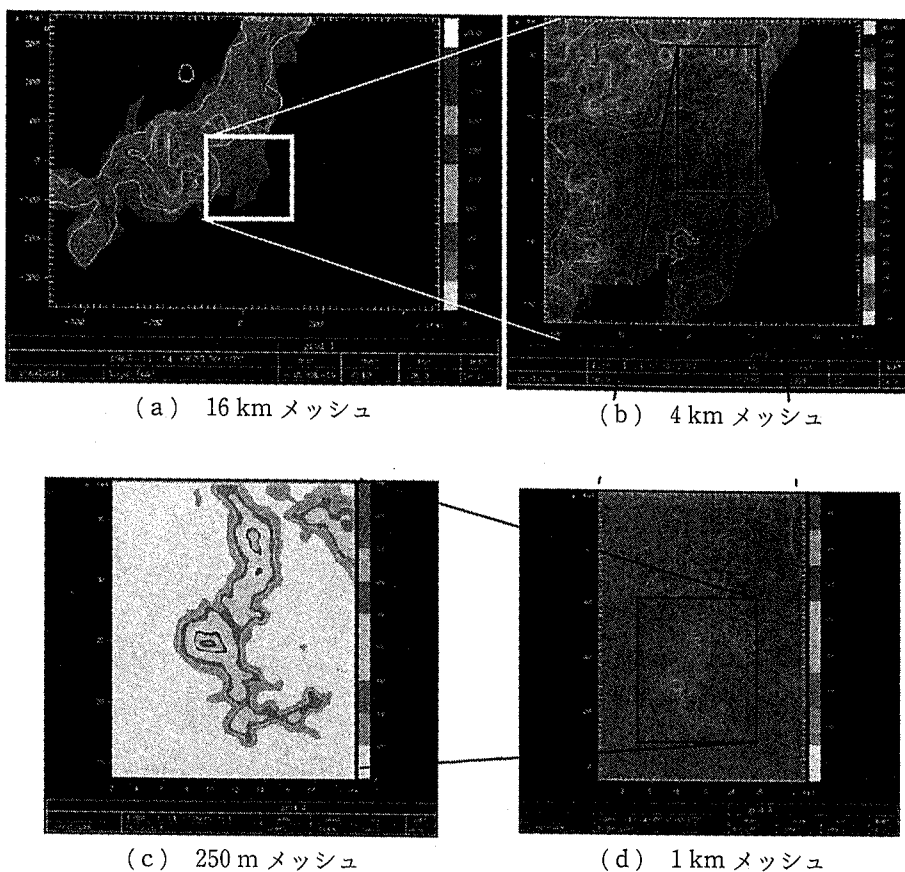


図3 Nesting 格子と計算領域、差分格子メッシュ幅

日射/放射、雲物理、陸海面収支過程などを追加した気象力学の基礎式で気流場を解析し、この結果を利用して、大気中のガス拡散現象を解析する。気流場は、通常の差分法で解析するが、拡散場は、モンテカルロ法を発展させた Lagrangian 粒子法で解析する。気象力学方程式の数値解析コードとしては、MM5, WRF, RAMS, ARPS などの公開コードがあるが、ここでは、RAMS とその専用拡散解析コードである HYPACT を利用したシステムを紹介する[1]。

気象力学方程式の数値解析では、計算時間短縮のため、Nesting(多重格子法の1種)と呼ばれる差分格子が使用されている(図3)。この差分格子の境界条件および初期条件は、地球規模の気象データベース(約 200 km メッシュ)から決定される。この気象データベースは、過去 50 年程度が無料で公開されており、地球温暖化の影響を再現した今後 100 年程度のデータベースも、現在、整備中である。気象モデルとこれらのデータベースを利

用すれば、任意の時刻の気象(風向、風速、気温、降雨量など)を数 100 m メッシュで再現計算可能である。国内の天気予報および原子力施設拡散予測システムでは、気象業務支援センターから、インターネットで 6 時間毎に更新・配信される数 10 km メッシュの日本周辺気象データベース(GPV: Grid Point Value)を利用している。

3.2 計算結果

大気拡散予測システムの利用においては、野外実測データによる検証が必要であるので、日本原子力研究所が 1989, 1990 年に筑波山周辺で実施した野外拡散実験結果[2]と比較検証を行なった。気象モデル(RAMS)で計算した筑波山周辺の風速時間変化は、現地気象観測結果が地点毎に異なる特徴を再現していることが確認された(図4)。

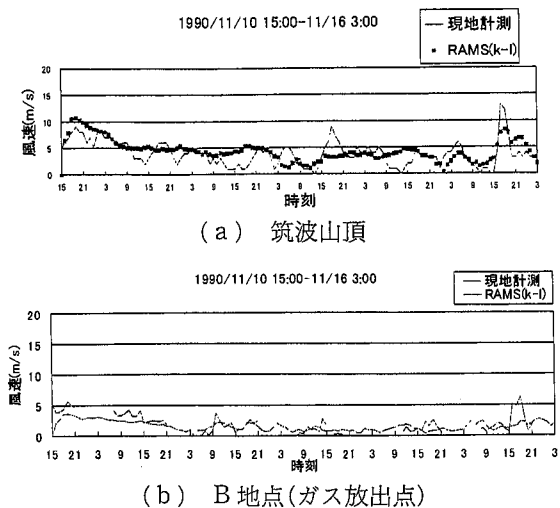


図 4 風速時間変化の比較

4 高速数値解法

4.1 並列計算手法

大規模計算の高速数値解法として、並列計算機を用いた領域分割法(Domain Decomposition Method)が、幅広く利用されている。この方法は、計算領域を数 10~100 に分割して、同数の CPU

で並列計算する。汎用的な並列計算機で、気象モデル(RAMS)の領域分割計算を行なうと、CPU 数の増加とともに、CPU 間のデータ転送時間が増加し、全体的な計算時間が CPU 数に反比例しなくなる。この問題を解決するために、領域分割と時間分割を併用した 4 次元分割法(4D Decomposition Method)を開発した[3]。この方法は、Nesting 計算領域の粗格子は領域分割法で計算し、細格子は時間分割法で計算する方法であり、高速化率は、ほぼ 100% であることを確認した(図 5)。

4.2 同化計算手法

数値計算結果を現地測定結果に近づける手法として、同化計算手法(Assimilation Method)が地球物理分野では利用されている。この手法は、基礎方程式に重み関数付きの残差項を追加して、この残差項を 4 次元領域で最小にする近似解法である。この同化計算手法を拡張して、建物周りの気

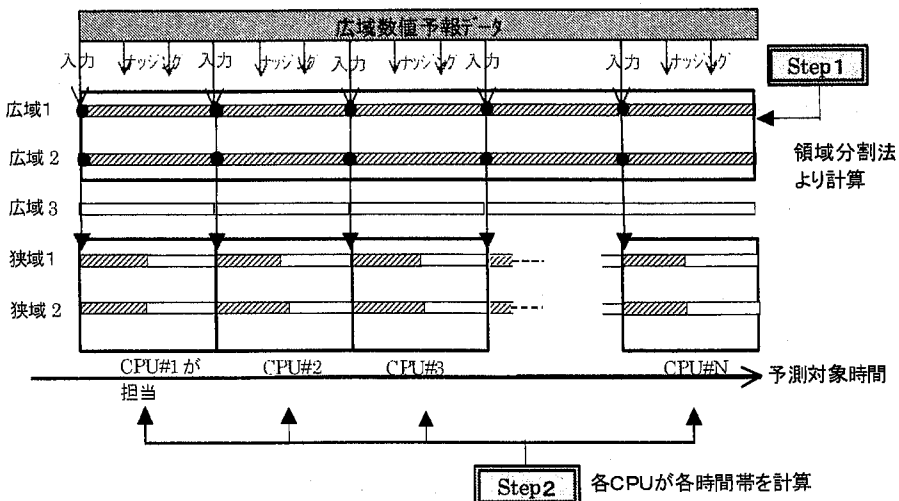


図 5 4 次元(領域+時間)分割法の概要

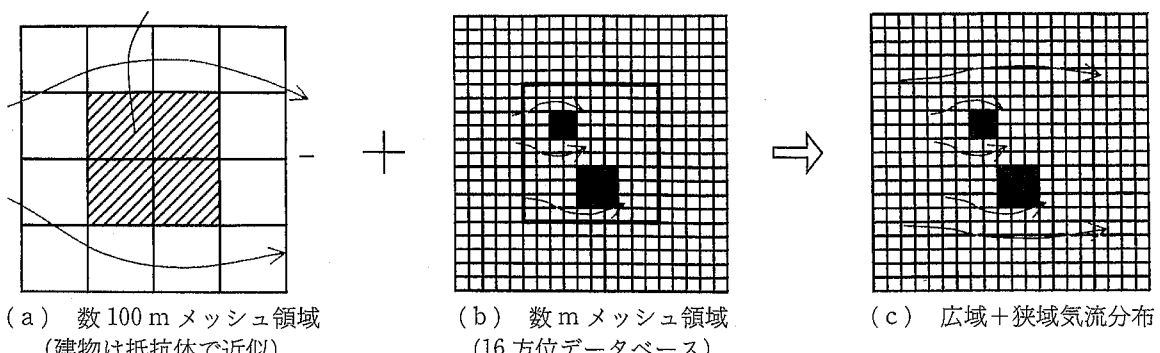


図 6 同化計算手法を利用した詳細格子計算法

流を数 m メッシュで高速計算する手法を開発した。気象モデルの計算時間は、メッシュ幅に反比例して増加するので、1年間の気象再現計算を数 m メッシュで実施するには、数 10 CPU の並列計算機では、約 10 年かかる。今回、開発した手法は、図 6 に示すように、数 100 m メッシュの領域までは、4 次元分割法で計算し、数 10 m メッシュ以下の領域については、予め、16 方位分の定常な気流計算結果をデータベースとして準備しておく。数 100 m メッシュ領域の気流は、時々刻々、気流が変化するので、この非定常的な気流場とデータベースの定常的な気流場の残差が最小となるような 16 方位の線形結合として、数 m メ

ッシュの気流場を時々刻々計算する。

5 まとめ

気象・拡散数値モデルの計算時間を短縮するために、4 次元分割法および気流データベース同化計算手法を開発し、原子力施設および NBC テロ対策の緊急時支援システムとして実用化した事例を紹介した。

参考文献

- [1] http://www.atmet.com/html/rams_soft.shtml
- [2] 日本原子力研究所、狭域野外拡散試験データ(筑波 89), JAERI-Data/Code 99-036, 1999.
- [3] 国際特許 PCT/JP 02/05096(日, 米登録済).