

東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う
WSPEEDI-II による放射能拡散予測結果について

平成 23 年 3 月 15 日
(独) 日本原子力研究開発機構

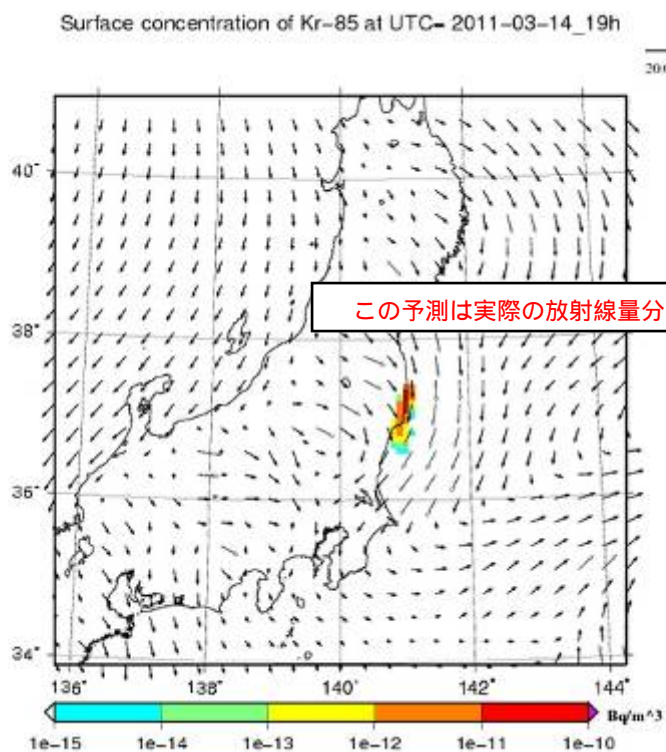
標記について、仮定計算条件に基づく予測結果は以下の通りです。

1. 仮定計算条件

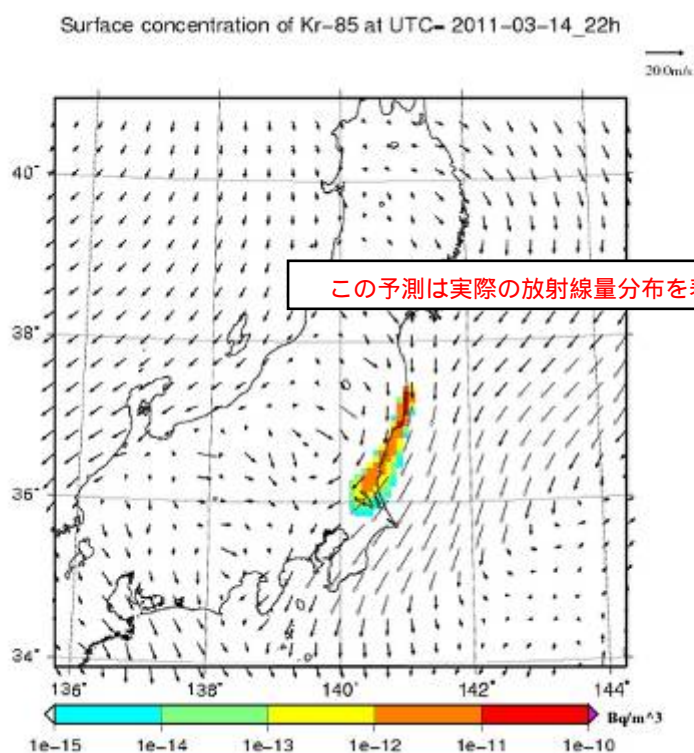
放射性物質の種類 : 希ガス (Kr-85) ヨウ素 (I-129) セシウム (Cs-137)
放射性物質の量 : 単位放出 (1Bq/h)
放出場所 : 福島第一原子力発電所
東経 141.0356 度 北緯 37.4217 度
放出高さ : スタック高 (120m)
放出継続時間 : 3 月 15 日 1 時から連続放出

2. 結果出力

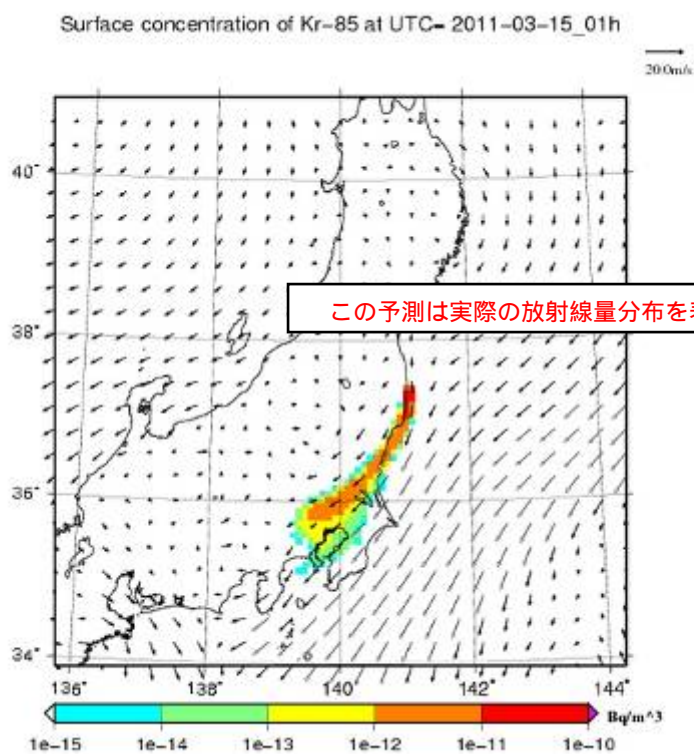
【Kr-85 の地上濃度分布 3 月 15 日 4 時】



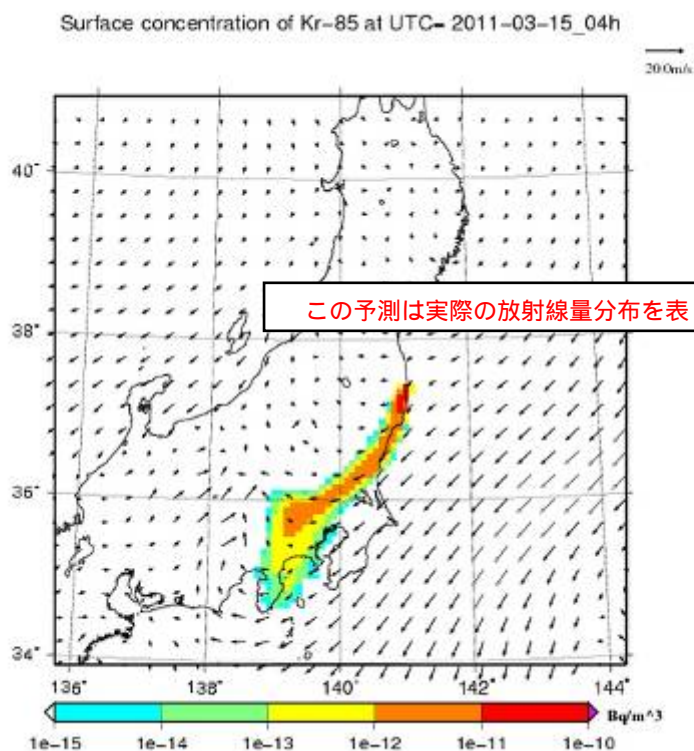
【Kr-85 の地上濃度分布 3月15日7時】



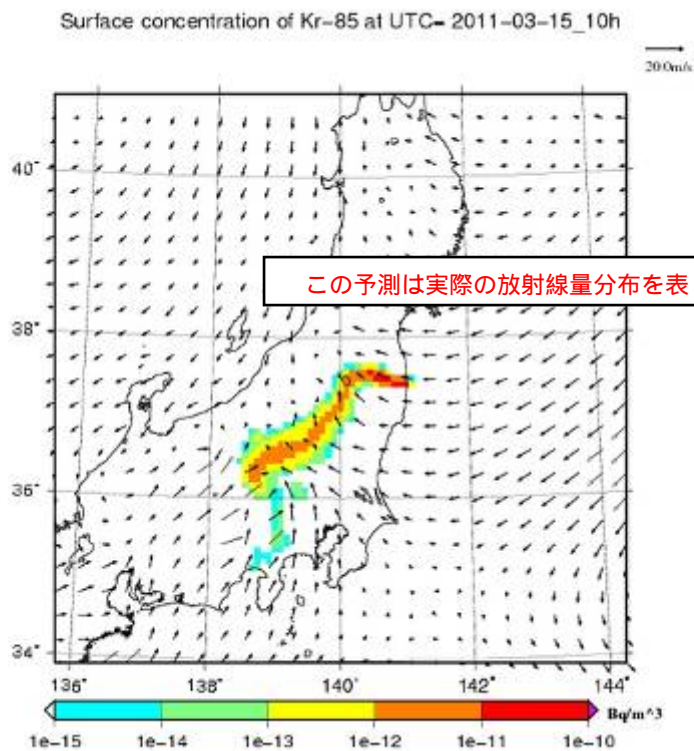
【Kr-85 の地上濃度分布 3月15日10時】



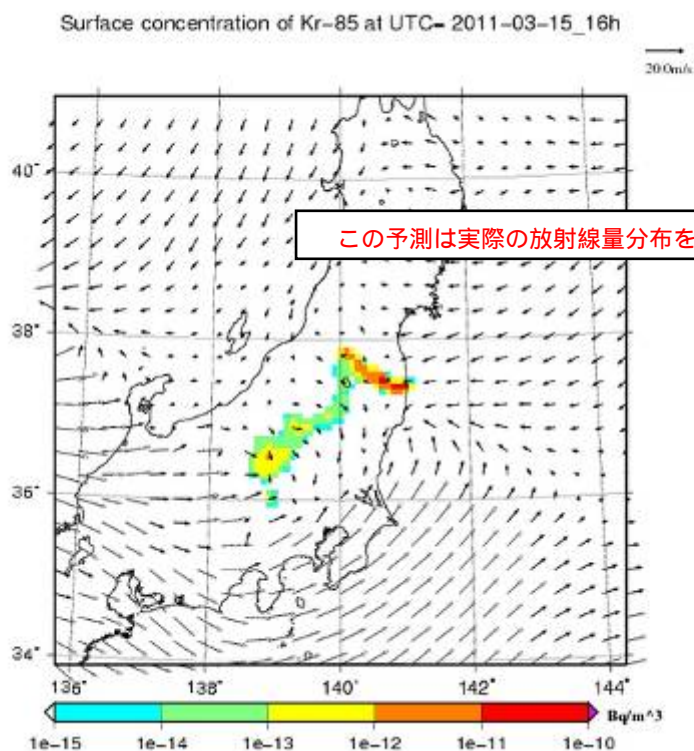
【Kr-85 の地上濃度分布 3月15日13時】



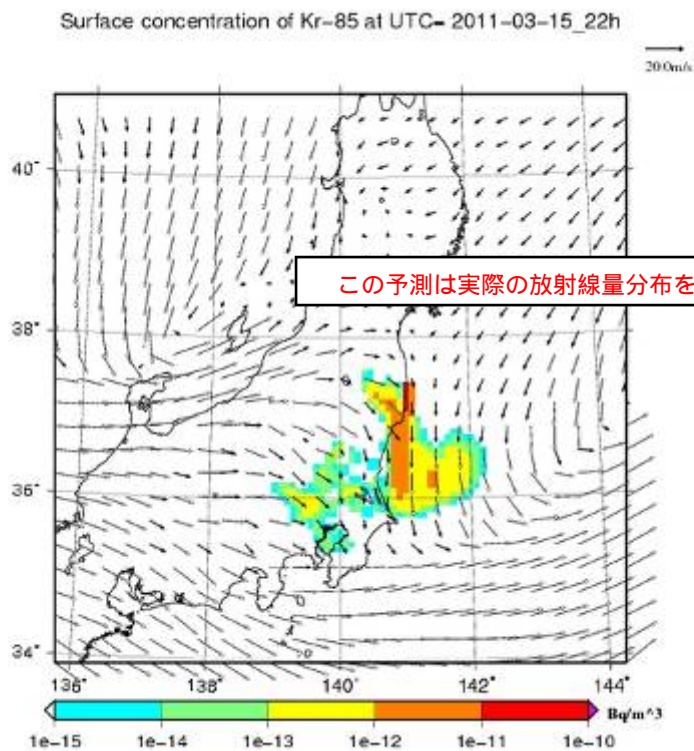
【Kr-85 の地上濃度分布 3月15日19時】



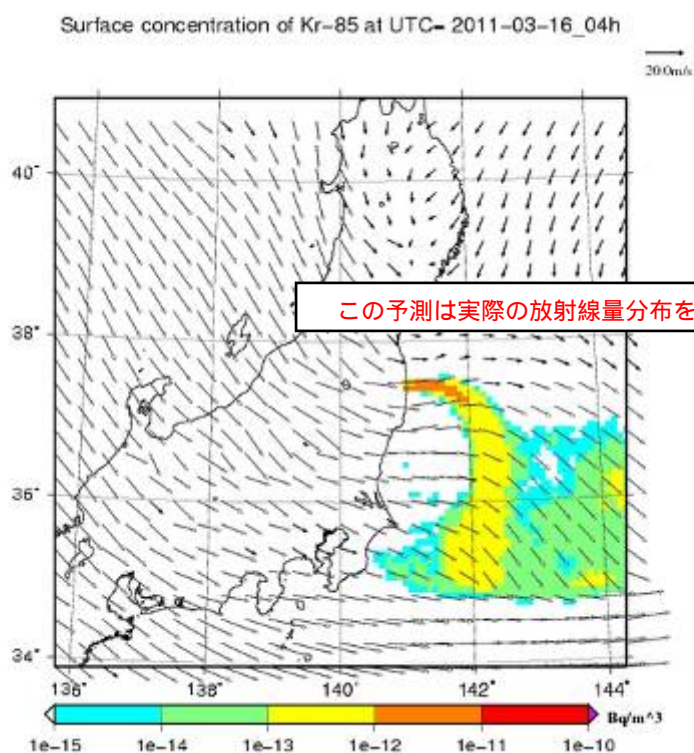
【Kr-85 の地上濃度分布 3月16日1時】



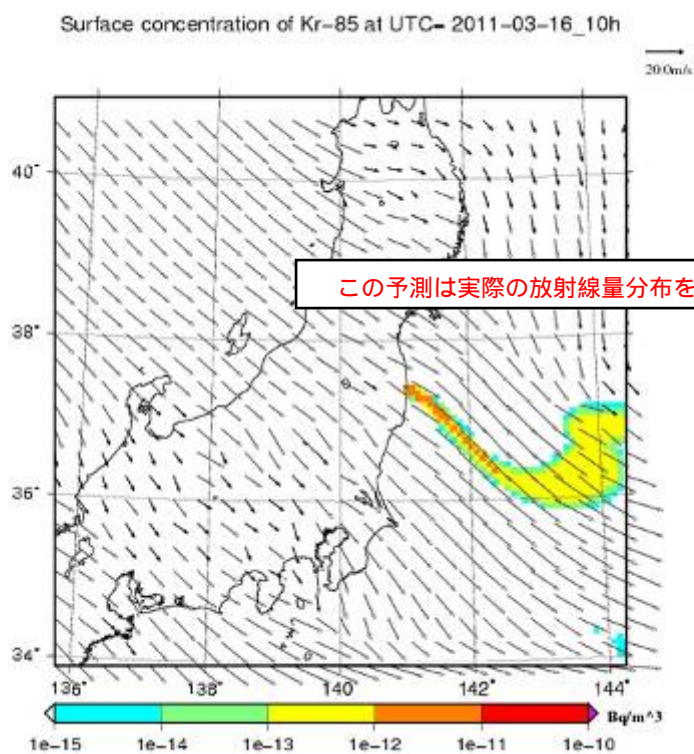
【Kr-85 の地上濃度分布 3月16日7時】



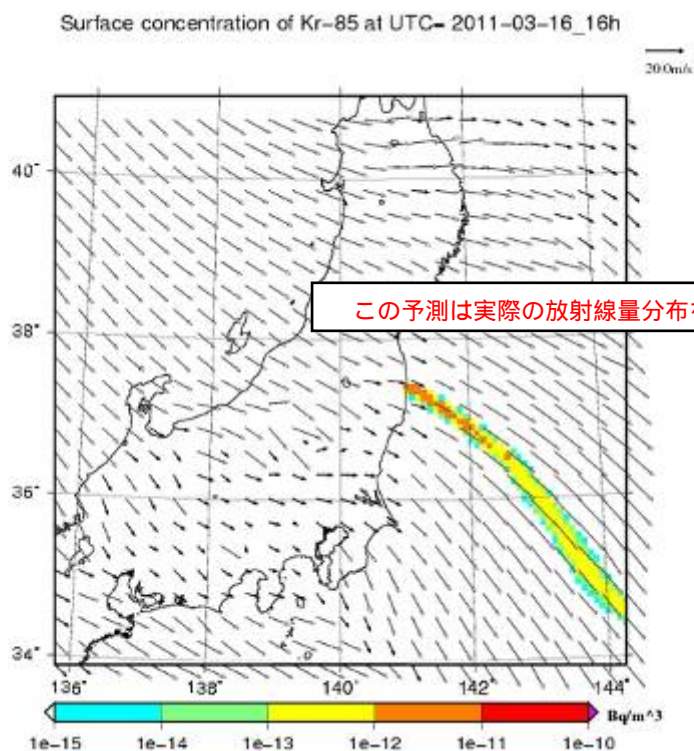
【Kr-85 の地上濃度分布 3月16日13時】



【Kr-85 の地上濃度分布 3月16日19時】



【Kr-85 の地上濃度分布 3月17日1時】



【Kr-85 の地上濃度分布 3月18日9時】

