

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 16 日
環境動態研究グループ

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

放射性核種及び放出率 (Bq/h)

I-129 : 1.232×10^{10}

I-131 : 4.517×10^{14}

Cs-137 : 4.020×10^{16}

Kr-85 : 4.442×10^{15}

放出場所 : 福島第一原子力発電所

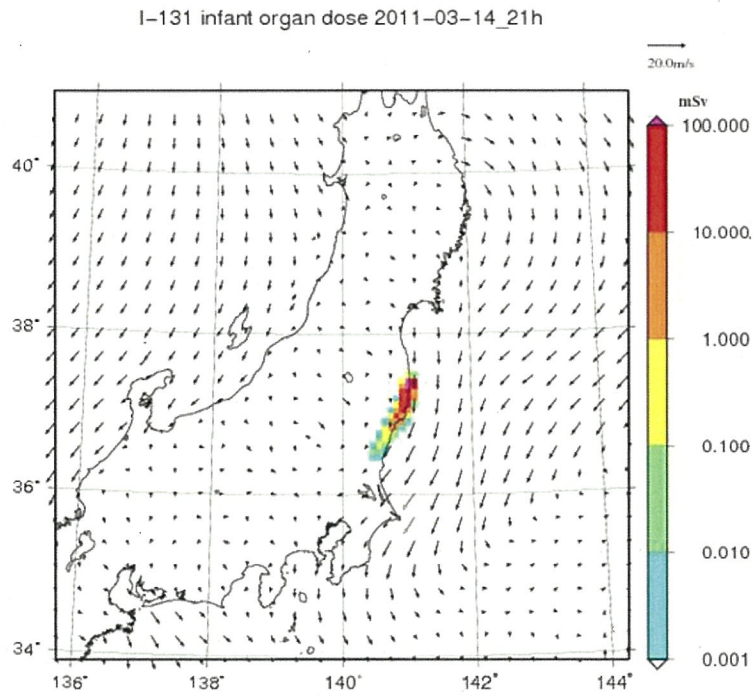
東経 141.0356 度 北緯 37.4217 度

放出高さ : 地表付近 (10m)

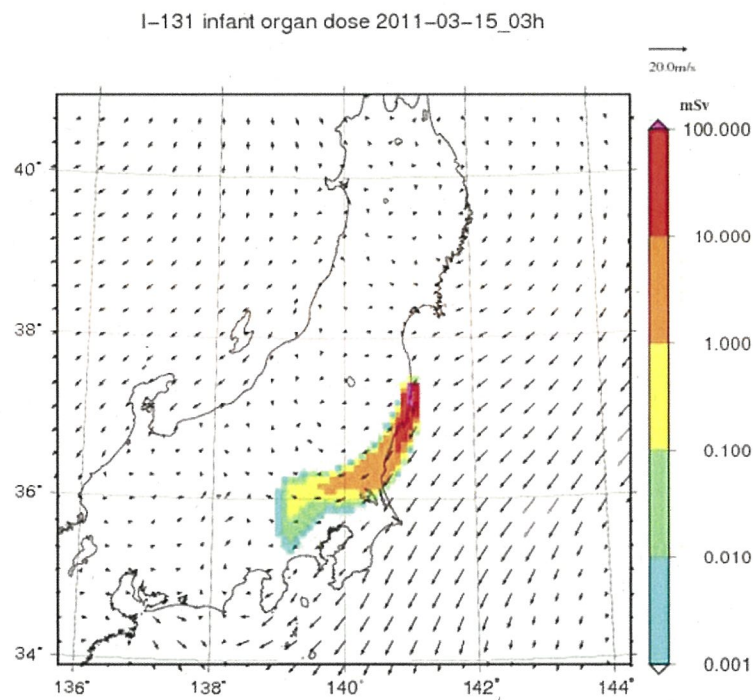
放出継続時間 : 3 月 15 日 0 時から 1 日放出

2. 結果出力

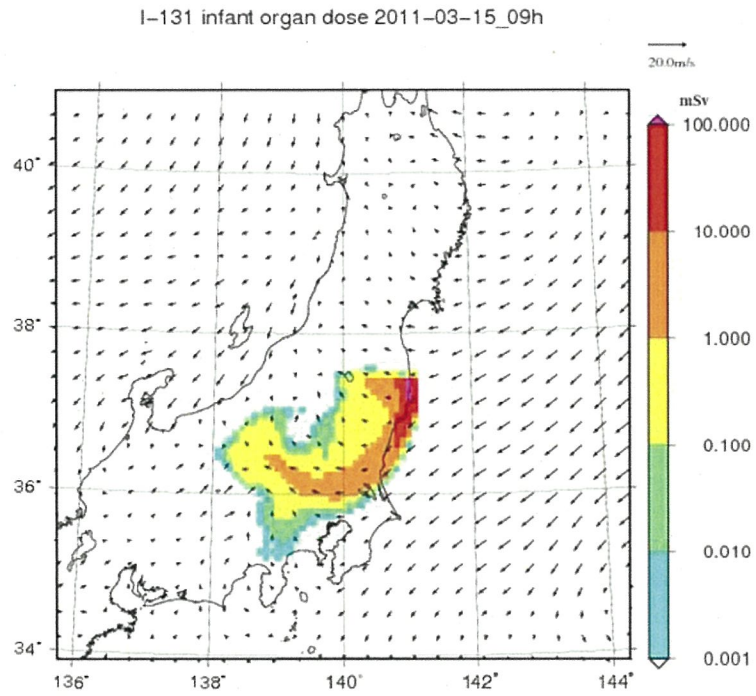
【I-131 の乳幼児臓器被ばく線量分布 3月15日6時】



【I-131 の乳幼児臓器被ばく線量分布 3月15日12時】



【I-131 の乳幼児臓器被ばく線量分布 3月15日18時】



【I-131 の乳幼児臓器被ばく線量分布 3月16日0時】

