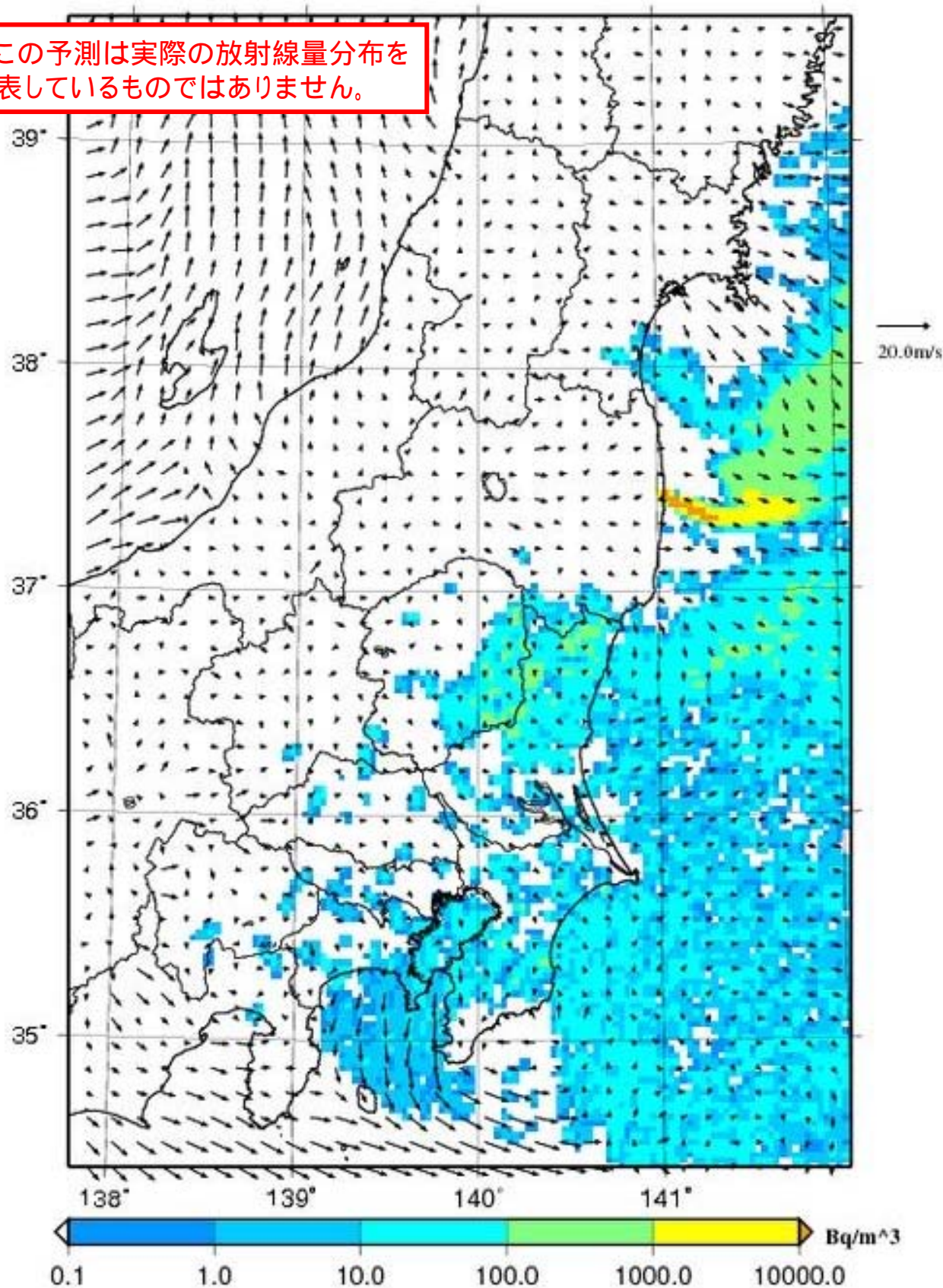


ヨウ素131の地表面の大気中濃度(平成23年3月25日 0時現在)

Surface concentration of I-131 at UTC= 2011-03-24_15h

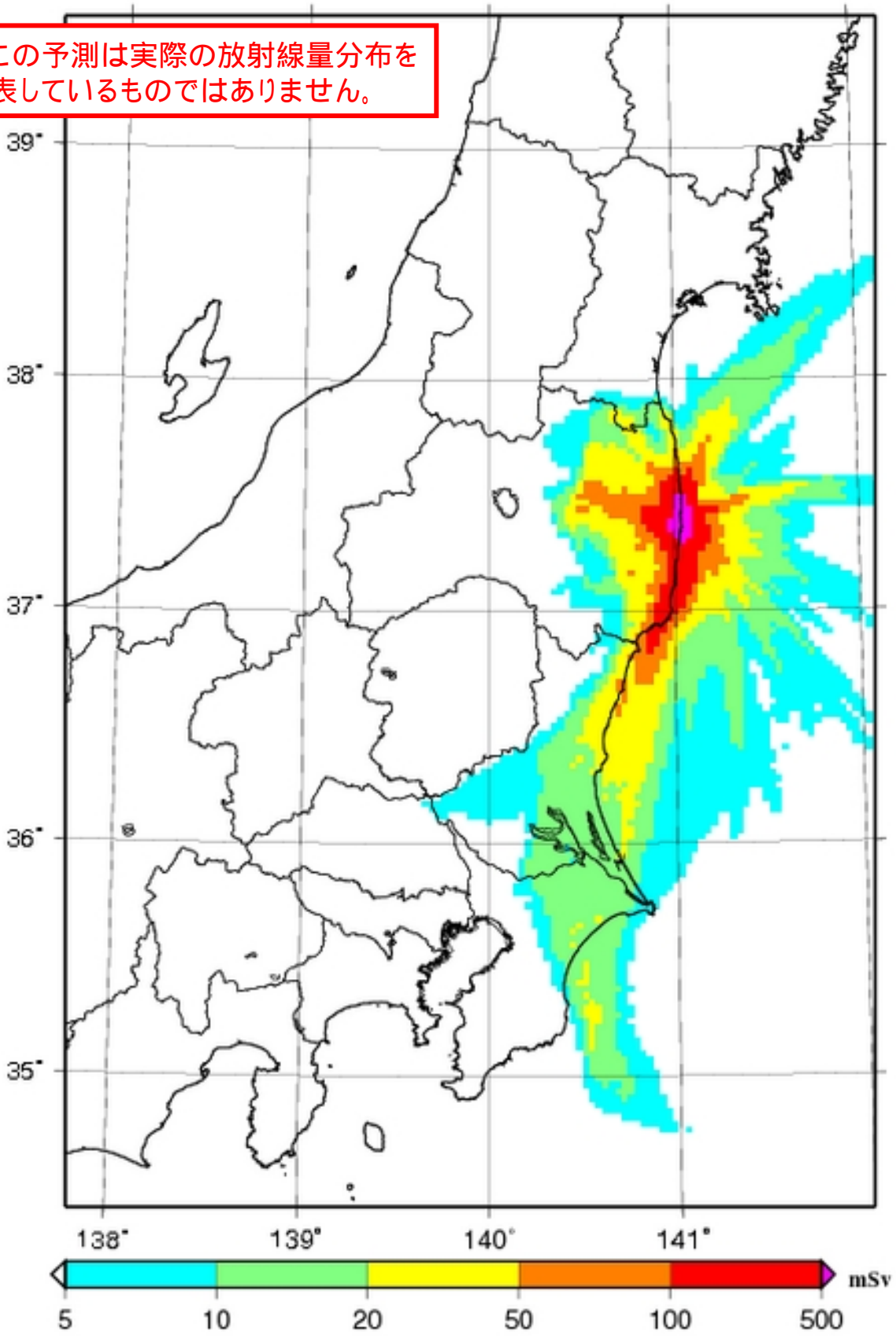
この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



幼児(1才未満)のヨウ素131による甲状腺等価線量
(平成23年3月25日 0時現在)

Organ dose of I-131 for infant at UTC= 2011-03-24_15h

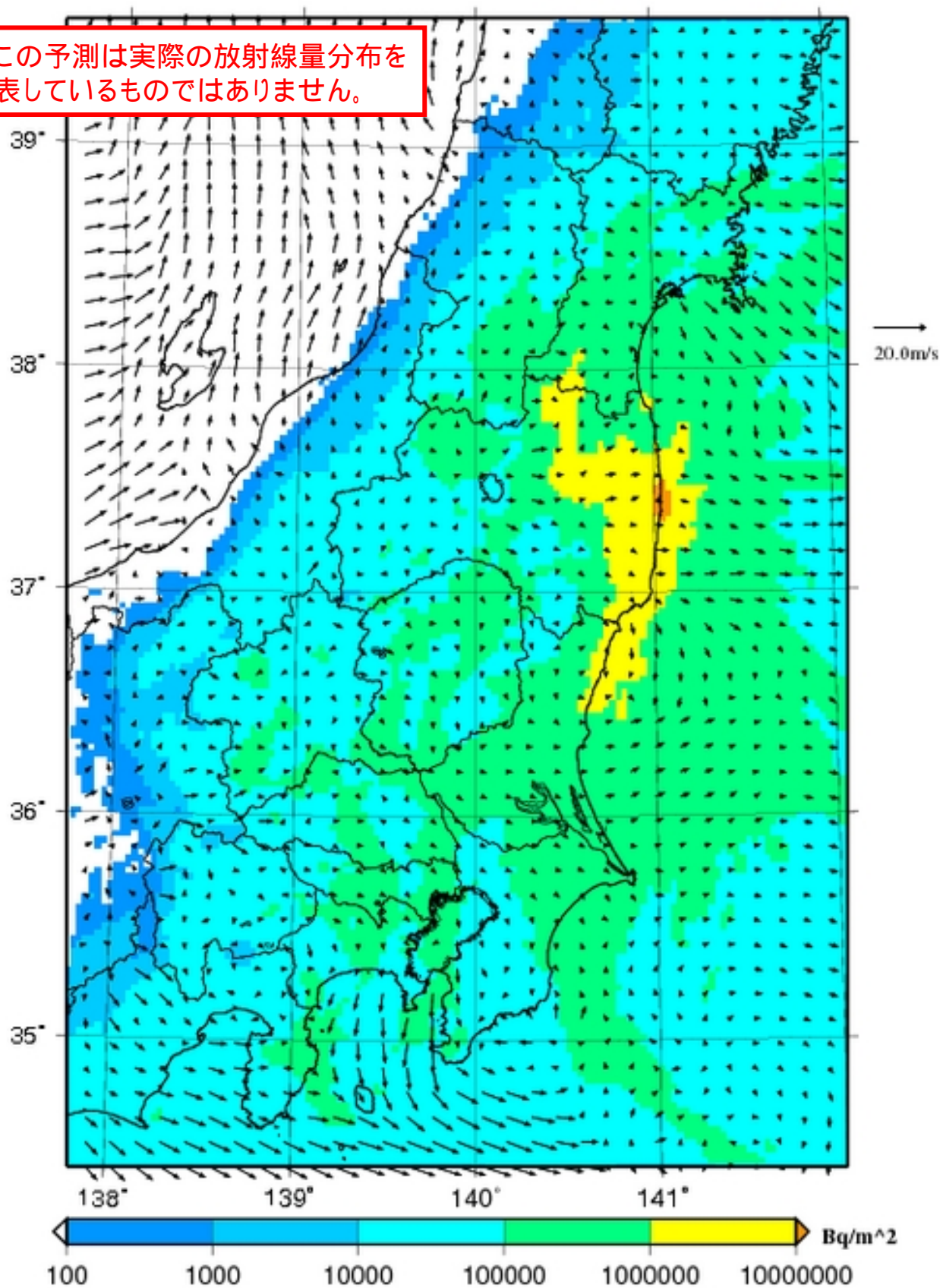
この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



ヨウ素131の表面沈着量(平成23年3月25日 0時現在) 積算値

Surface deposition of I-131 at UTC= 2011-03-24_15h

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



* 原子力安全委員会が3月23日に公表した、SPEEDIの試算結果と同じ放出源情報に基づいた計算を文部科学省が依頼したものの。具体的設定条件は日本原子力研究開発機構が、原子力安全委員会から得て計算。