(計算結果集)

~地域震度分布図~

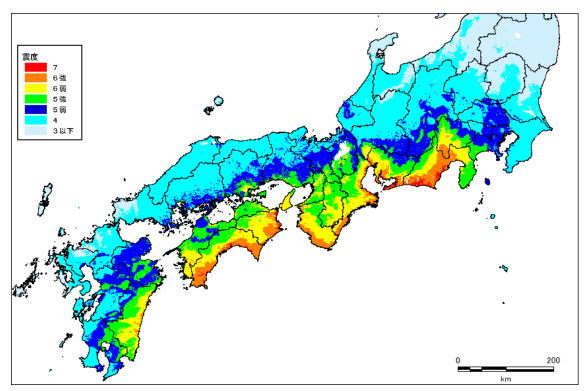


図 基本ケース 地表震度\_全域

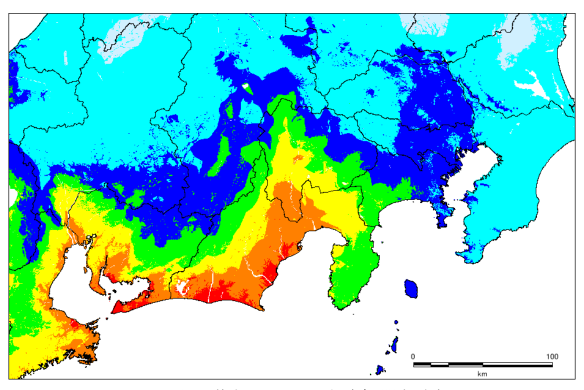


図 基本ケース 地表震度\_関東-中部

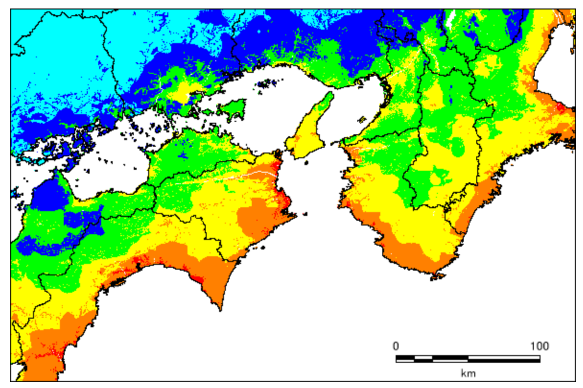


図 基本ケース 地表震度\_近畿-四国

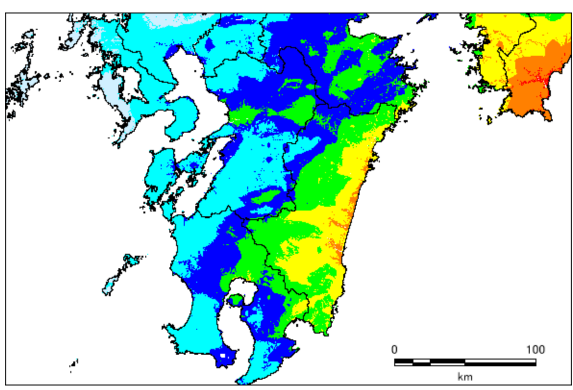


図 基本ケース 地表震度\_九州

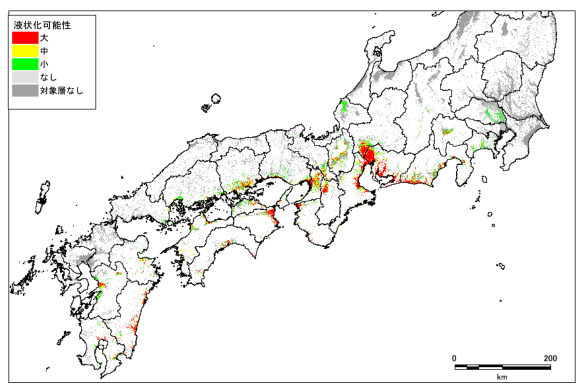


図 基本ケース 液状化可能性\_全域

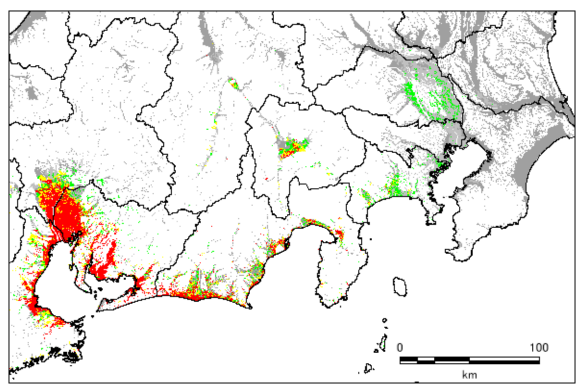


図 基本ケース 液状化可能性\_関東-中部

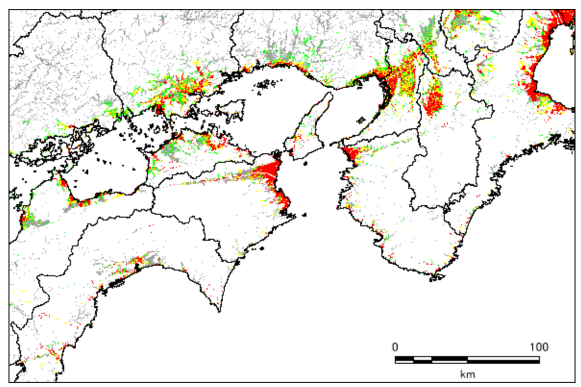


図 基本ケース 液状化可能性\_近畿-四国

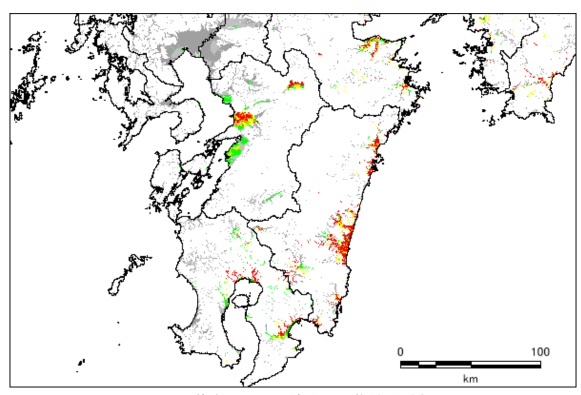


図 基本ケース 液状化可能性\_九州

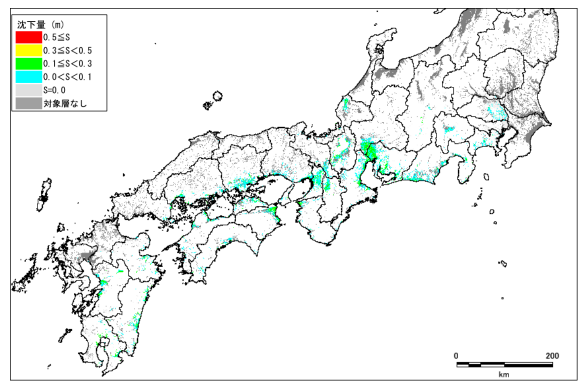


図 基本ケース 沈下量\_全域

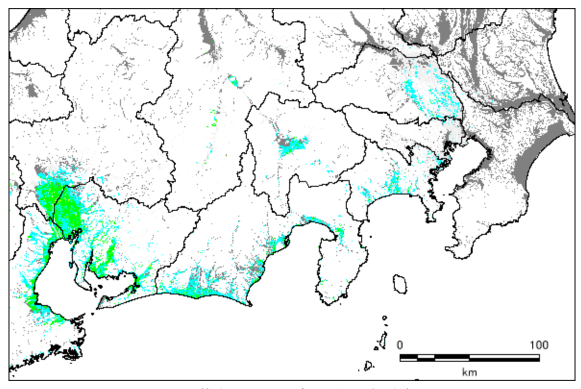


図 基本ケース 沈下量\_関東-中部

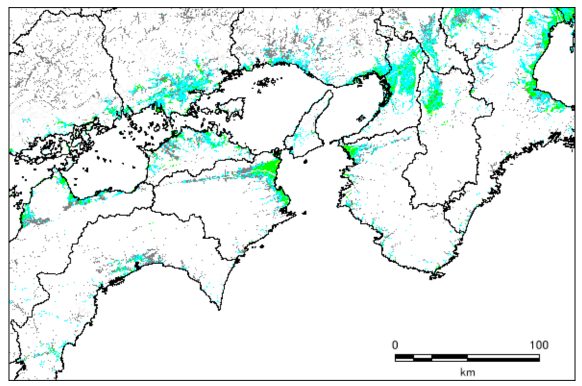


図 基本ケース 沈下量\_近畿-四国

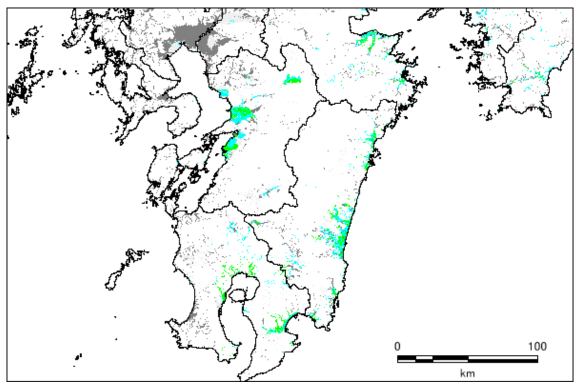


図 基本ケース 沈下量\_九州

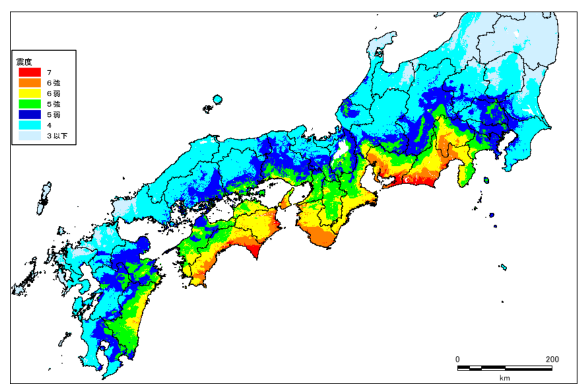


図 東側ケース 地表震度\_全域

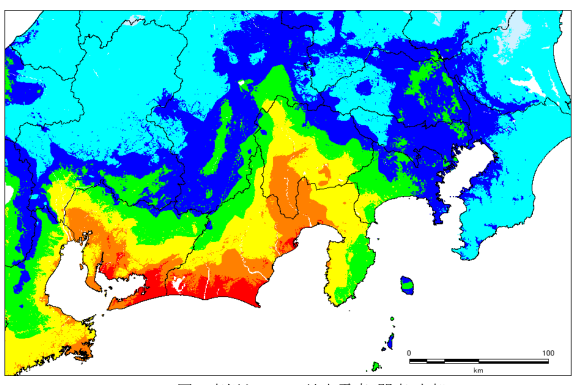


図 東側ケース 地表震度\_関東-中部

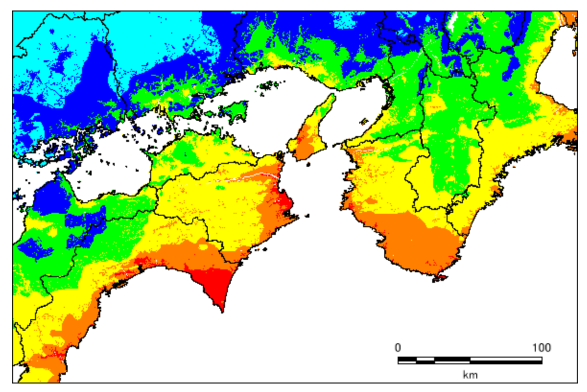


図 東側ケース 地表震度\_近畿・四国

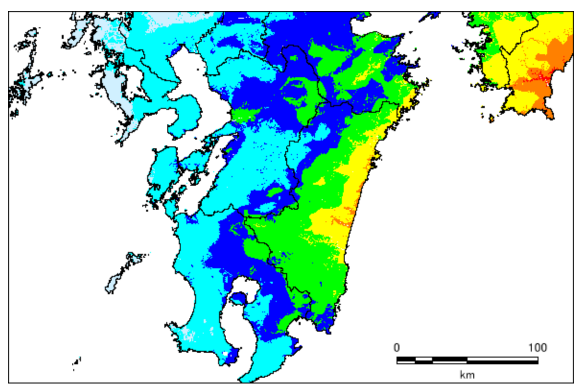


図 東側ケース 地表震度\_九州

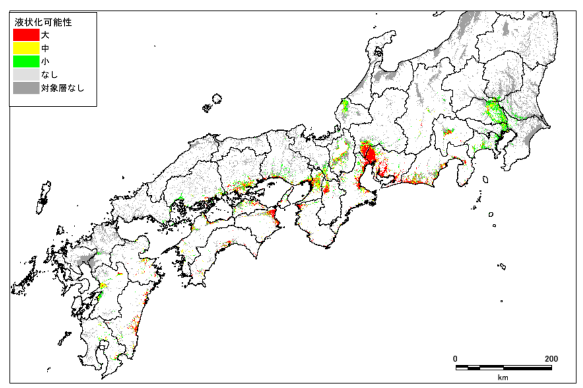


図 東側ケース 液状化可能性\_全域

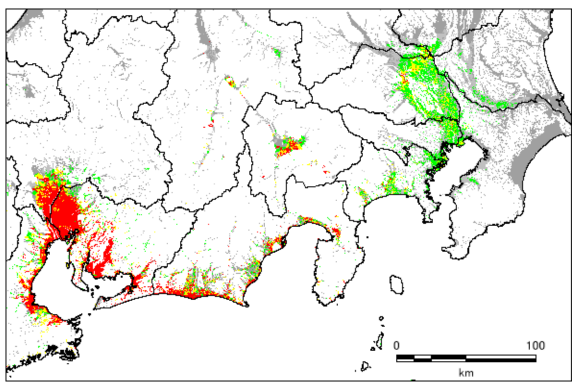


図 東側ケース 液状化可能性\_関東-中部

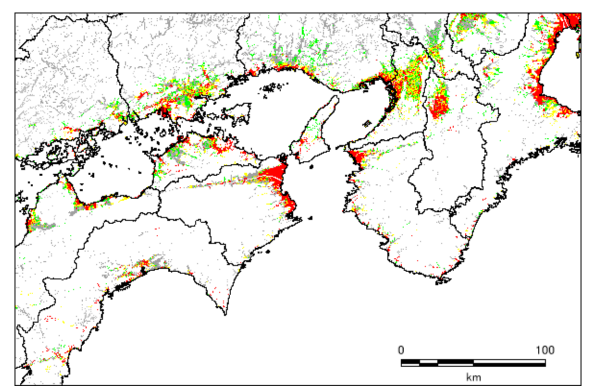


図 東側ケース 液状化可能性\_近畿-四国

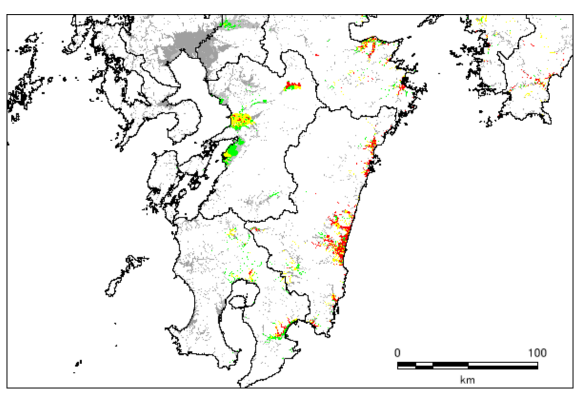


図 東側ケース 液状化可能性\_九州

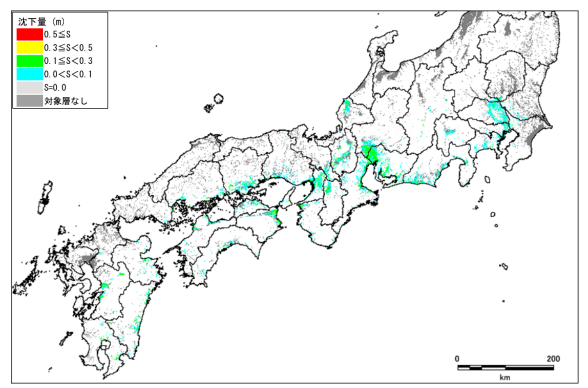


図 東側ケース 沈下量\_全域

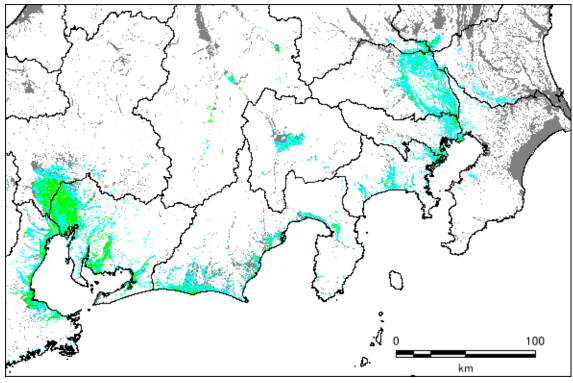


図 東側ケース 沈下量\_関東-中部

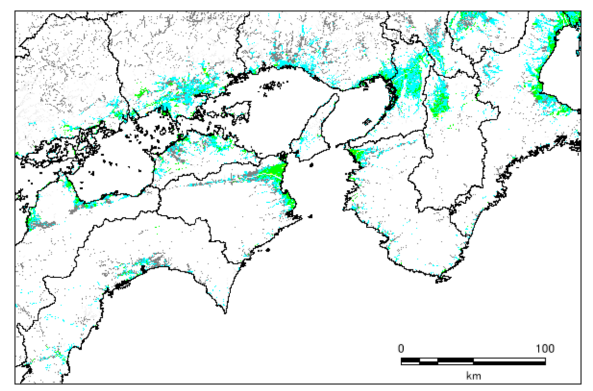


図 東側ケース 沈下量\_近畿-四国

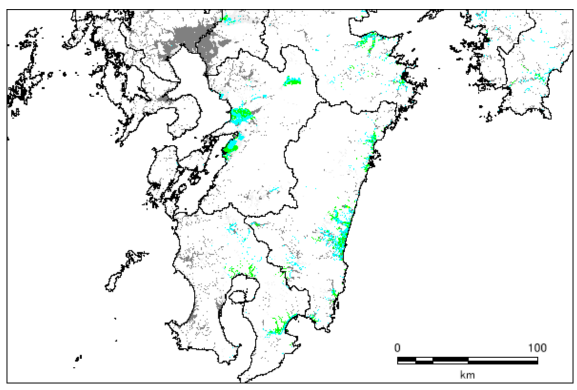


図 東側ケース 沈下量\_九州

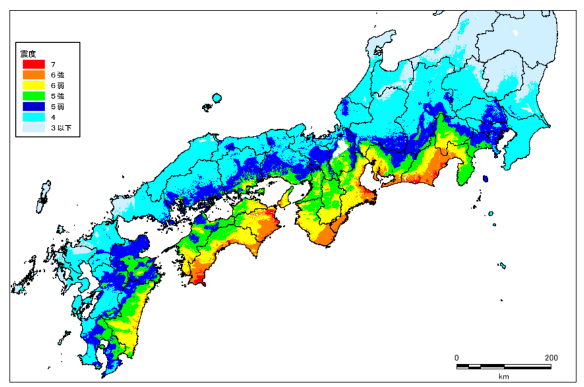


図 西側ケース 地表震度\_全域

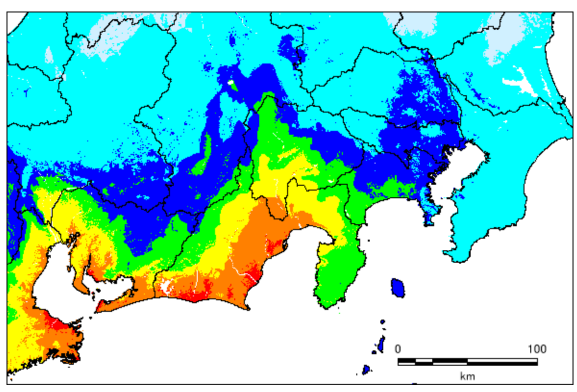


図 西側ケース 地表震度\_関東-中部

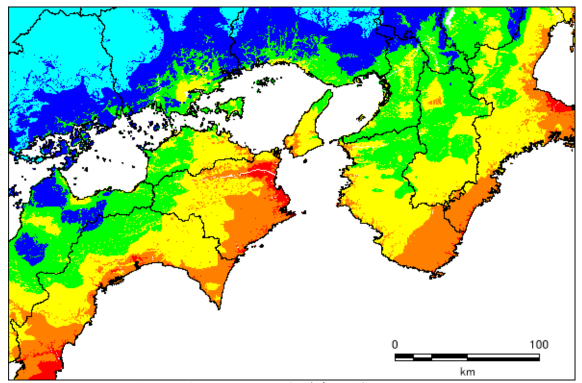


図 西側ケース 地表震度\_近畿-四国

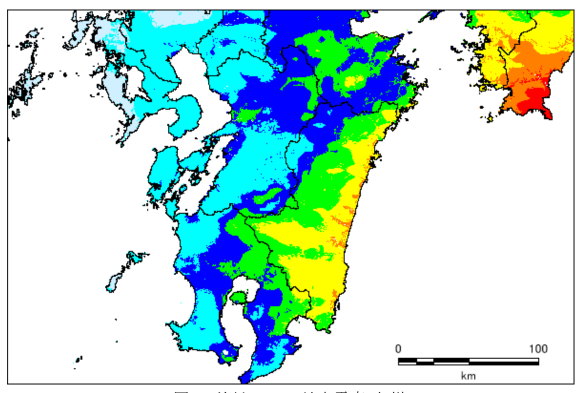


図 西側ケース 地表震度\_九州

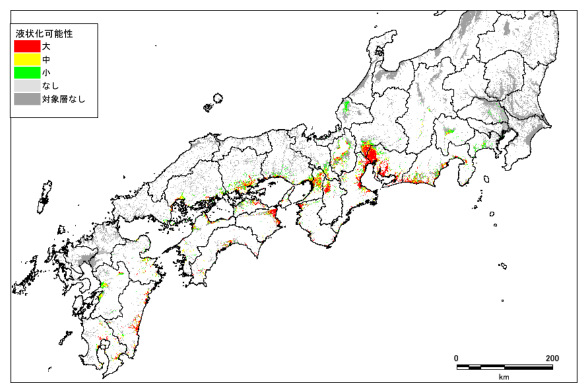


図 西側ケース 液状化可能性\_全域

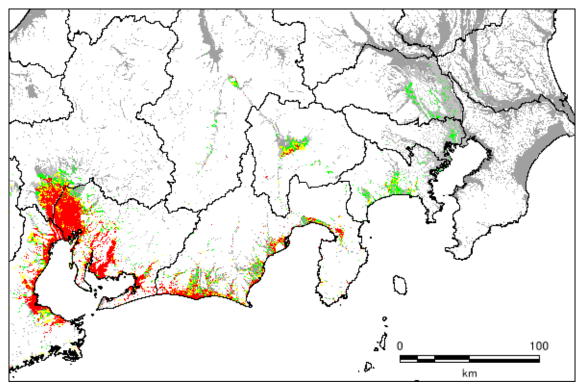


図 西側ケース 液状化可能性\_関東-中部

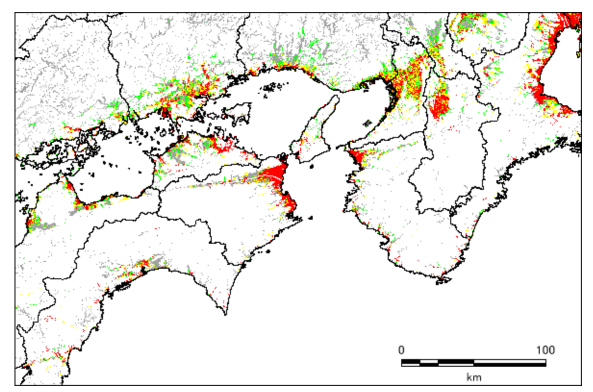


図 西側ケース 液状化可能性\_近畿・四国

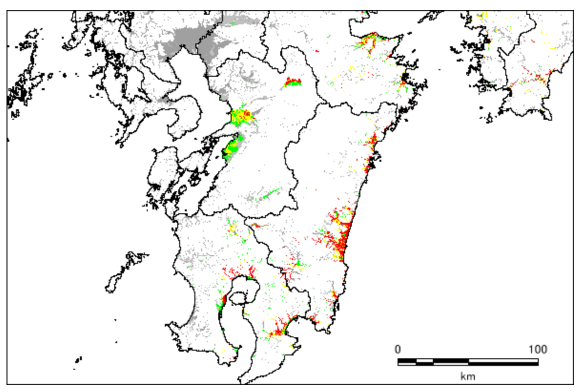


図 西側ケース 液状化可能性\_九州

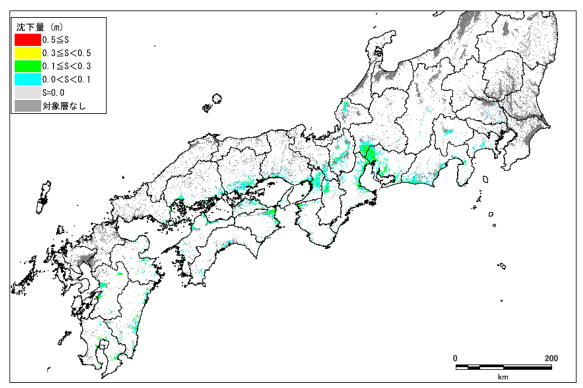


図 西側ケース 沈下量\_全域

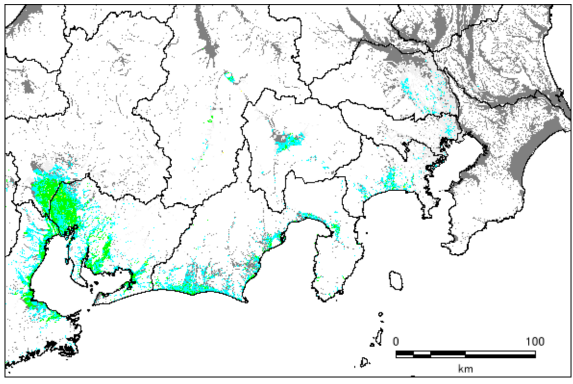


図 西側ケース 沈下量\_関東-中部

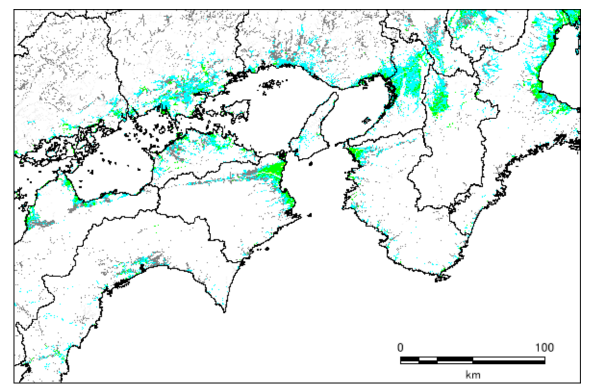


図 西側ケース 沈下量\_近畿-四国

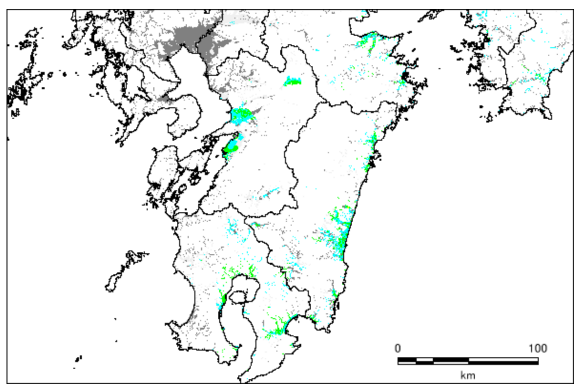


図 西側ケース 沈下量\_九州

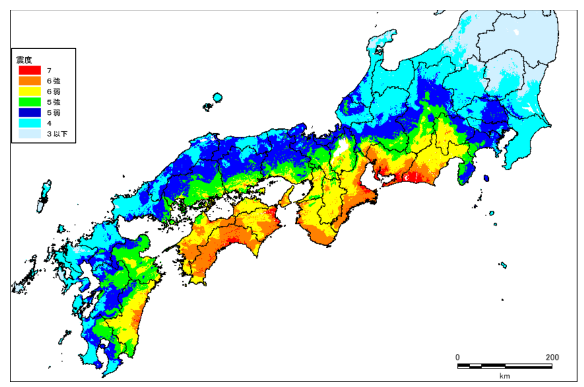


図 陸側ケース 地表震度\_全域

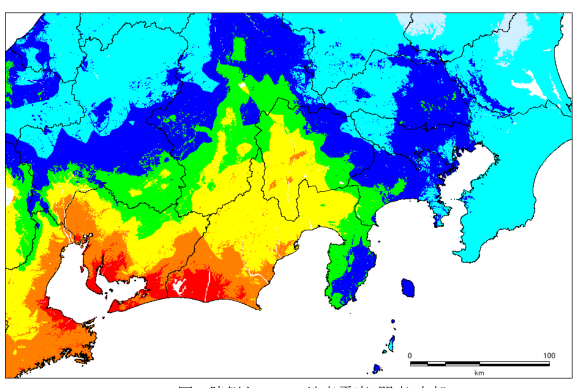


図 陸側ケース 地表震度\_関東-中部

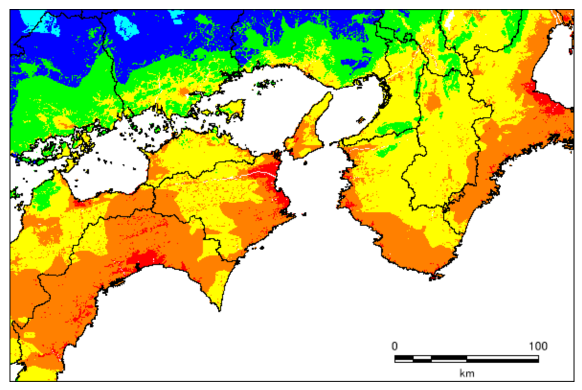


図 陸側ケース 地表震度\_近畿-四国

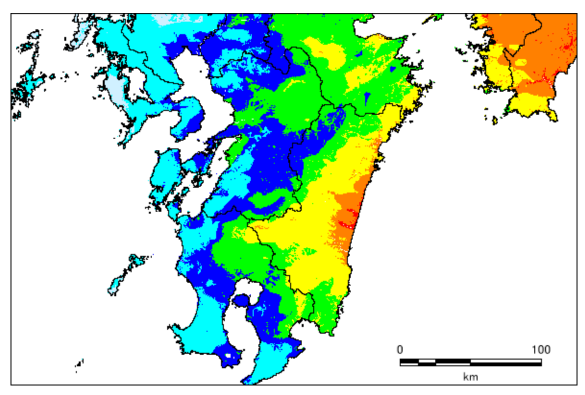


図 陸側ケース 地表震度\_九州

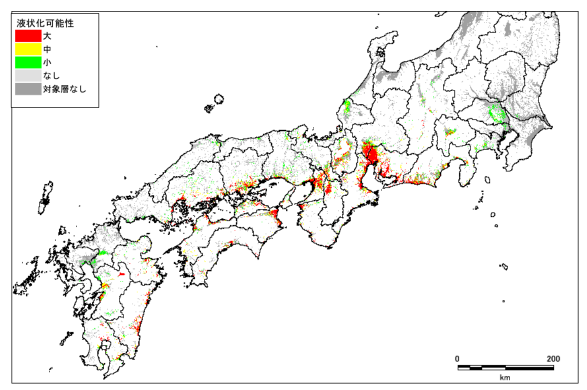


図 陸側ケース 液状化可能性\_全域

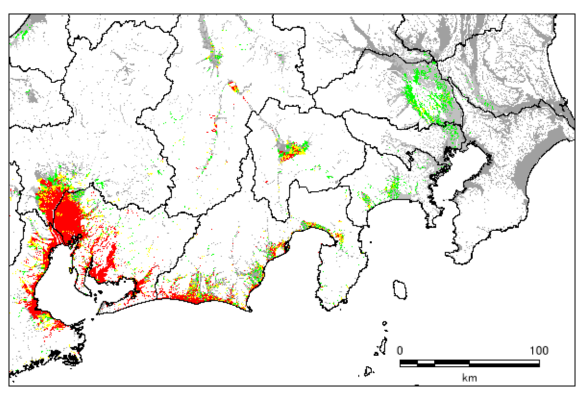


図 陸側ケース 液状化可能性\_関東-中部

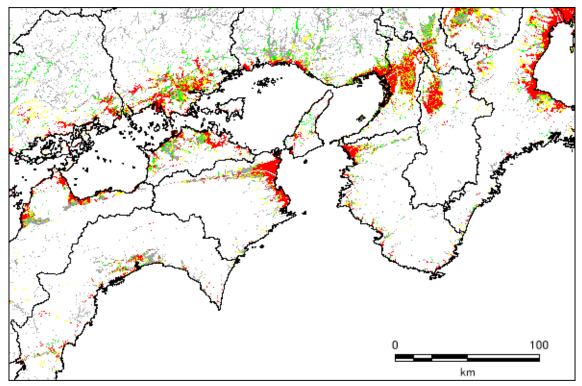


図 陸側ケース 液状化可能性\_近畿-四国

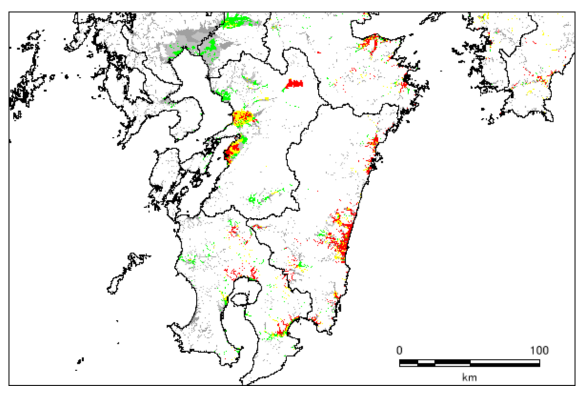


図 陸側ケース 液状化可能性\_九州

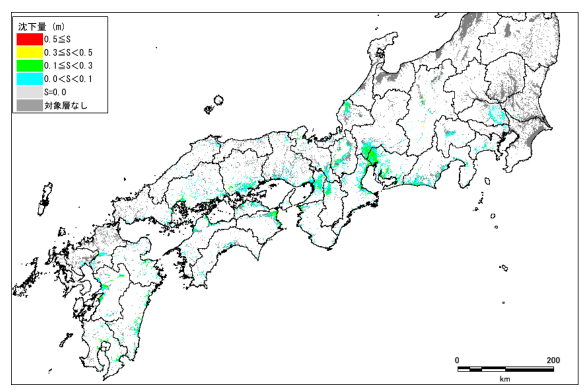


図 陸側ケース 沈下量\_全域

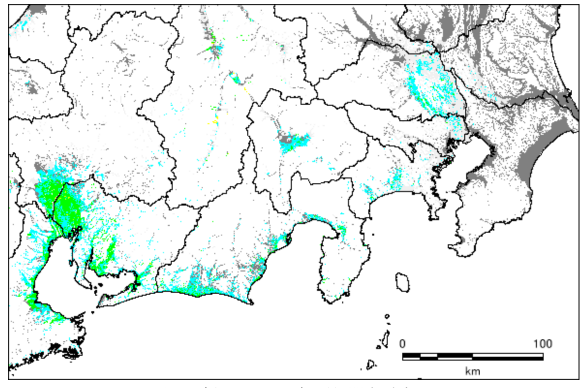


図 陸側ケース 沈下量\_関東-中部

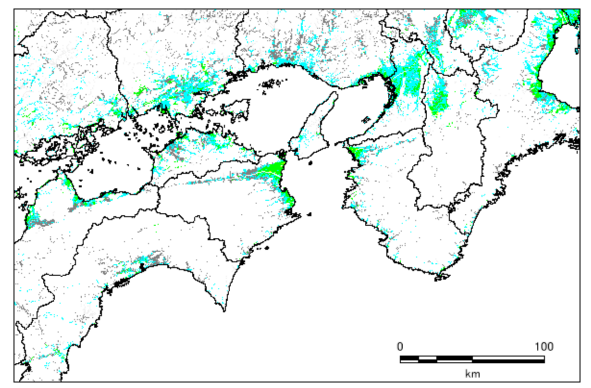


図 陸側ケース 沈下量\_近畿-四国

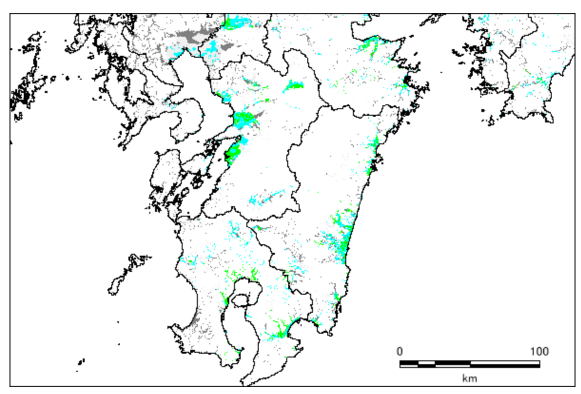


図 陸側ケース 沈下量\_九州

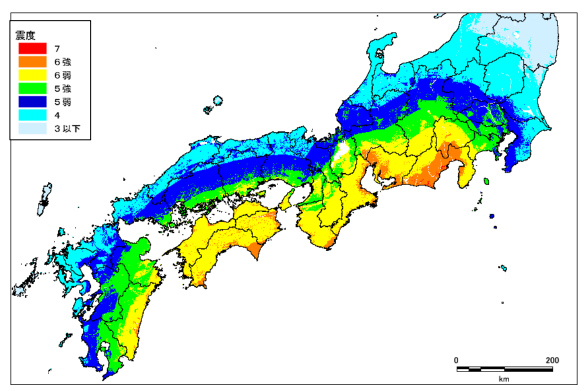


図 経験式 地表震度\_全域

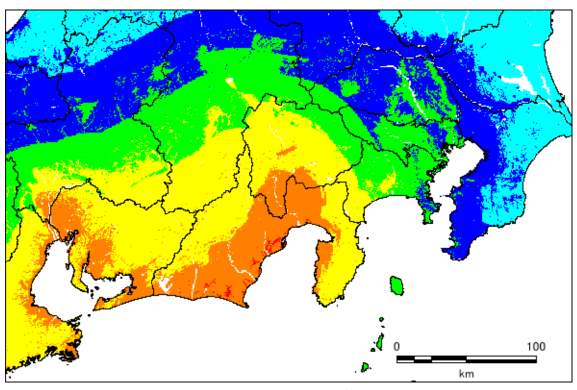


図 経験式 地表震度\_関東-中部

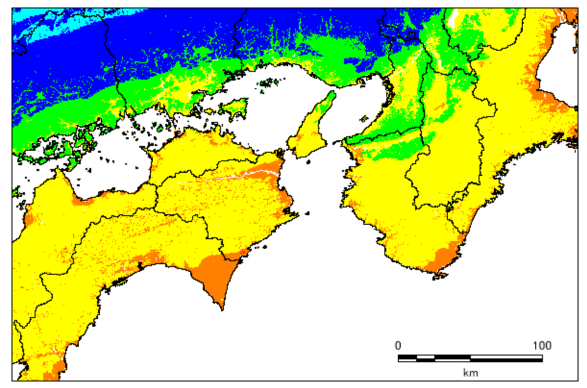


図 経験式 地表震度\_近畿-四国

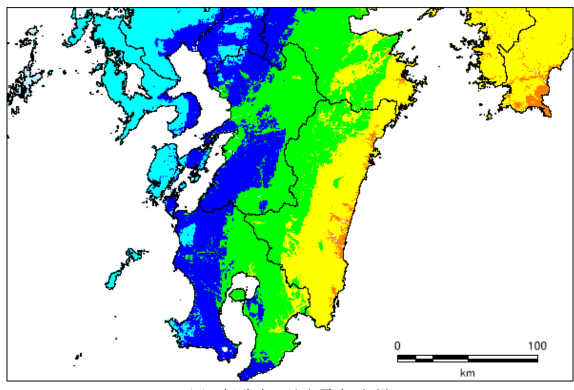


図 経験式 地表震度\_九州

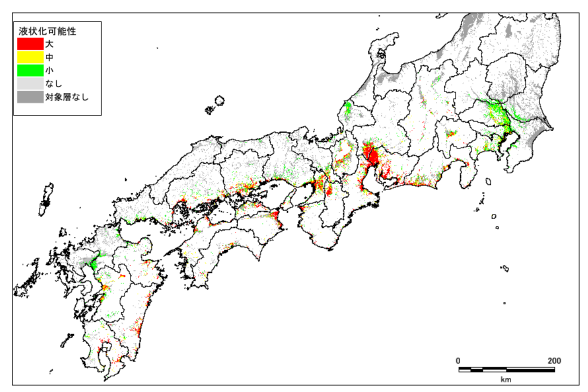


図 経験式 液状化可能性\_全域

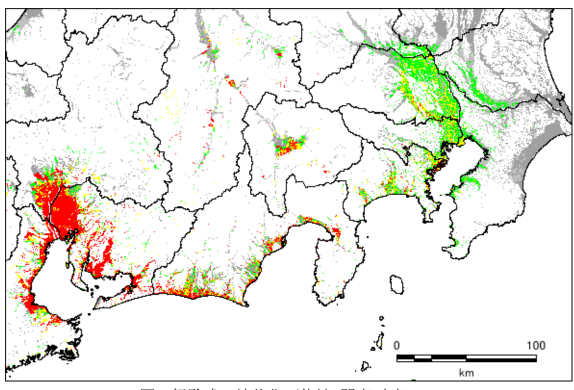


図 経験式 液状化可能性\_関東-中部

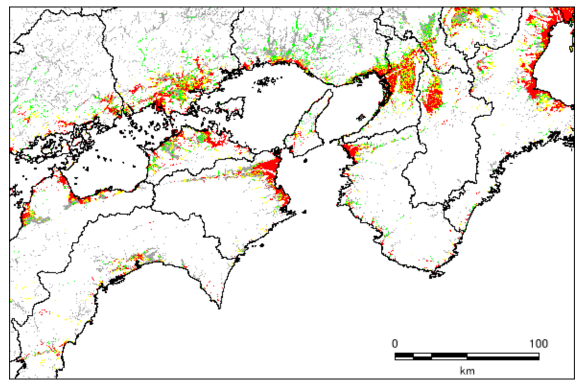


図 経験式 液状化可能性\_近畿-四国

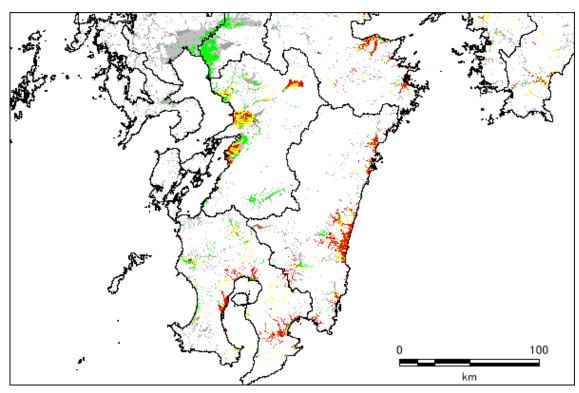


図 経験式 液状化可能性\_九州

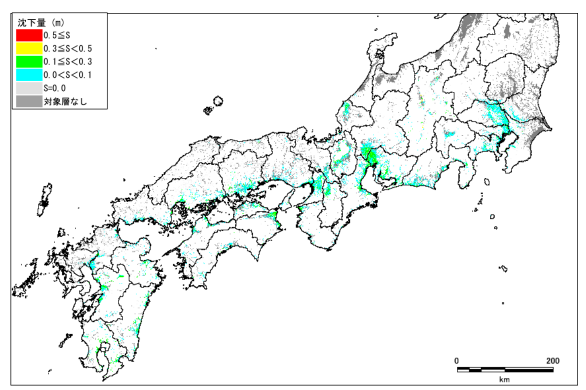


図 経験式 沈下量\_全域

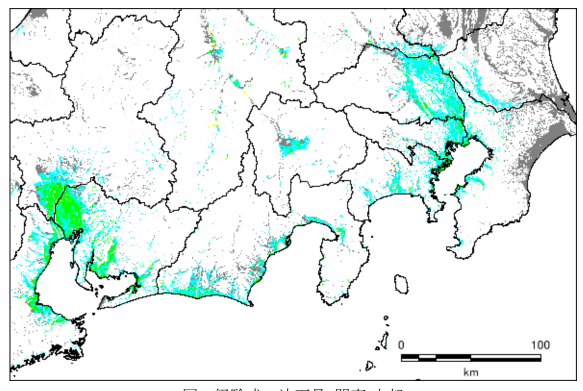


図 経験式 沈下量\_関東-中部

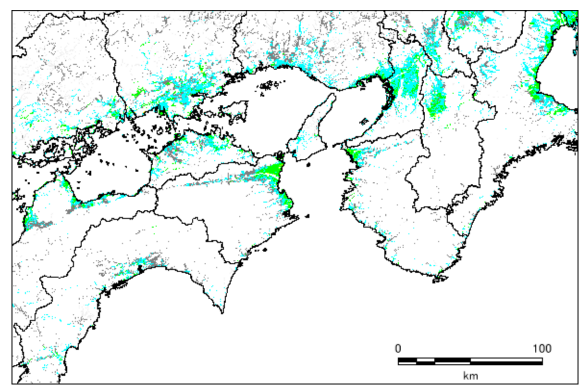


図 経験式 沈下量\_近畿-四国

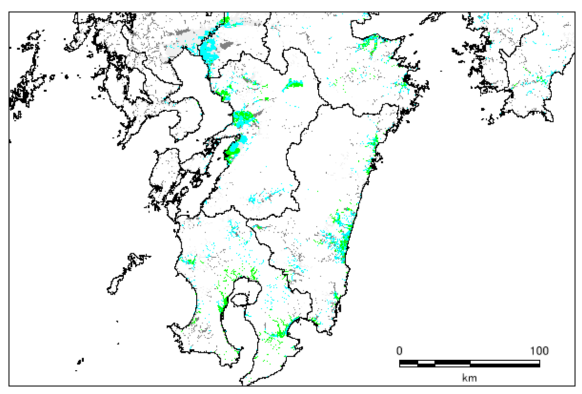


図 経験式 沈下量\_九州

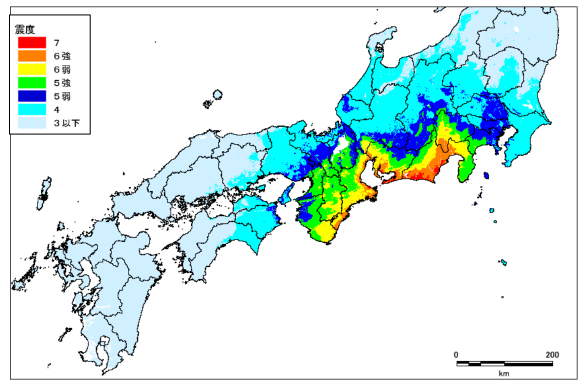


図 東側半割れ(基本ケース) 地表震度\_全域

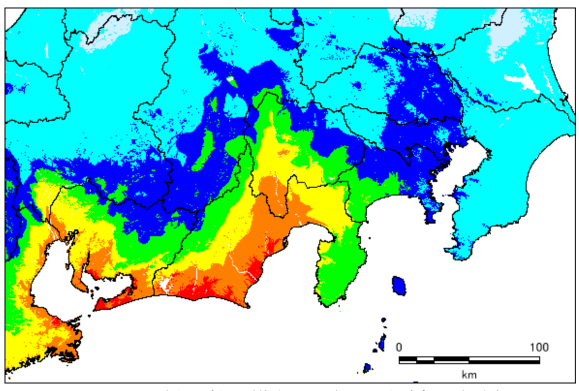


図 東側半割れ(基本ケース) 地表震度\_関東-中部

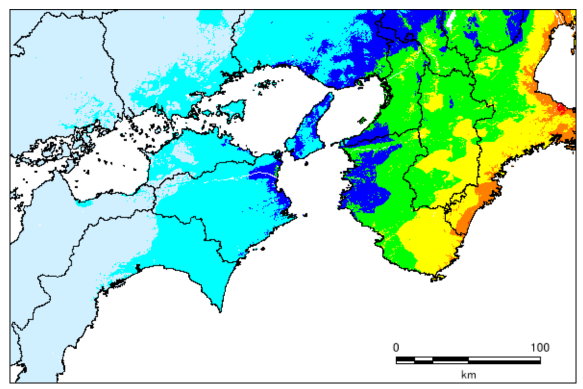


図 東側半割れ(基本ケース) 地表震度\_近畿-四国

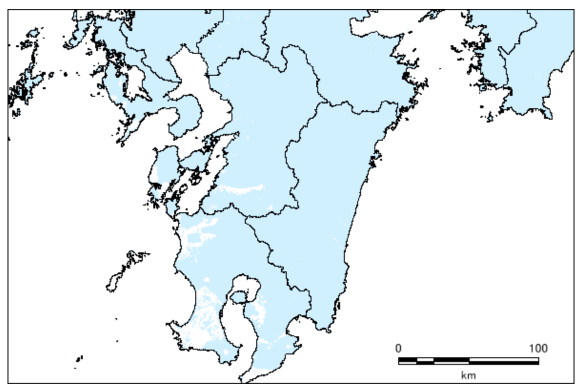


図 東側半割れ(基本ケース) 地表震度\_九州

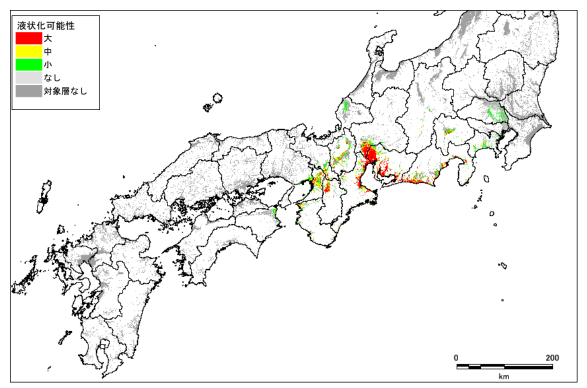


図 東側半割れ(基本ケース) 液状化可能性\_全域

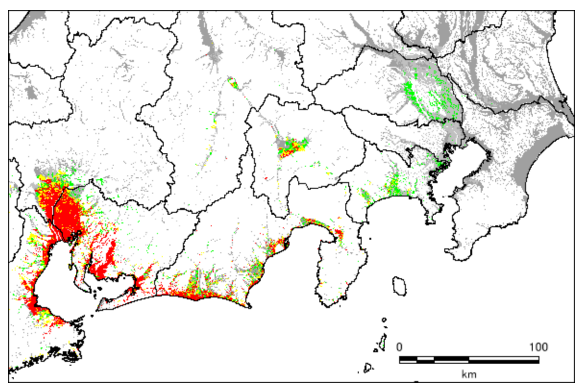


図 東側半割れ(基本ケース) 液状化可能性\_関東-中部

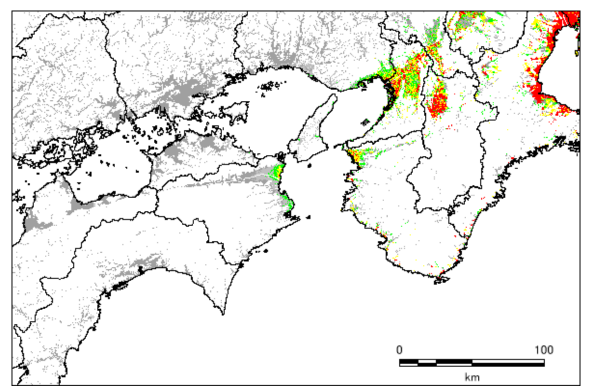


図 東側半割れ(基本ケース) 液状化可能性\_近畿-四国

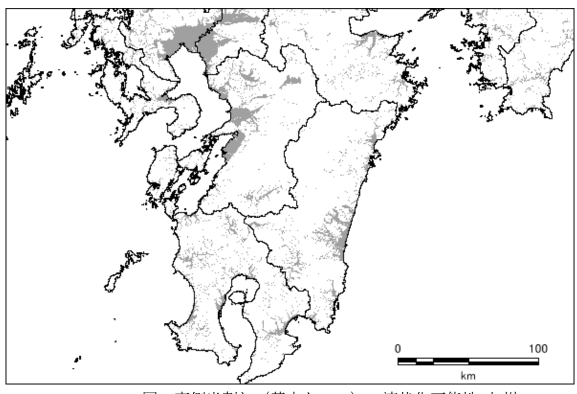


図 東側半割れ(基本ケース) 液状化可能性\_九州

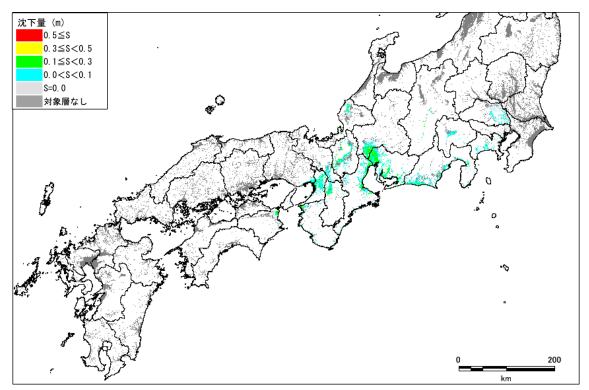


図 東側半割れ(基本ケース) 沈下量\_全域

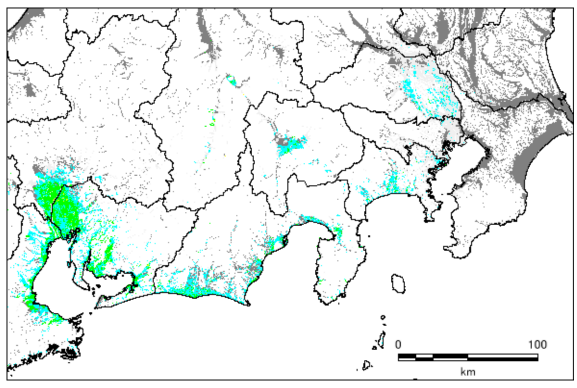


図 東側半割れ(基本ケース) 沈下量\_関東-中部

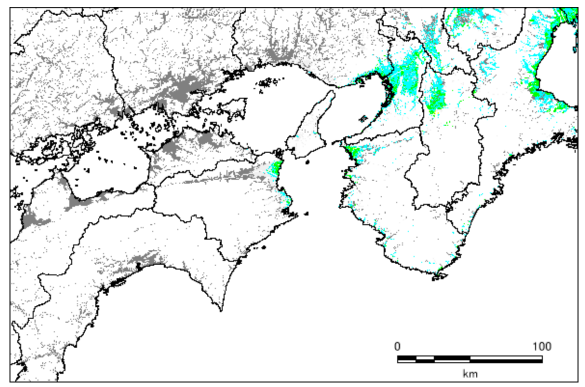


図 東側半割れ(基本ケース) 沈下量\_近畿-四国

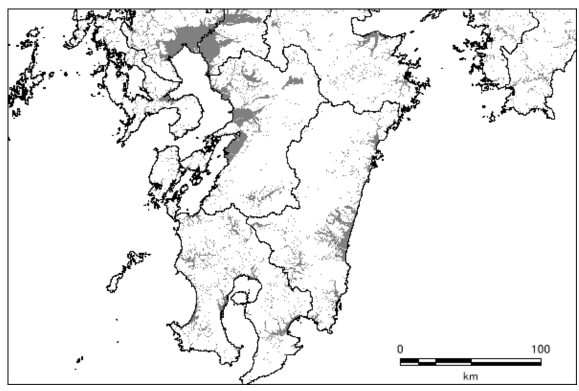


図 東側半割れ(基本ケース) 沈下量\_九州

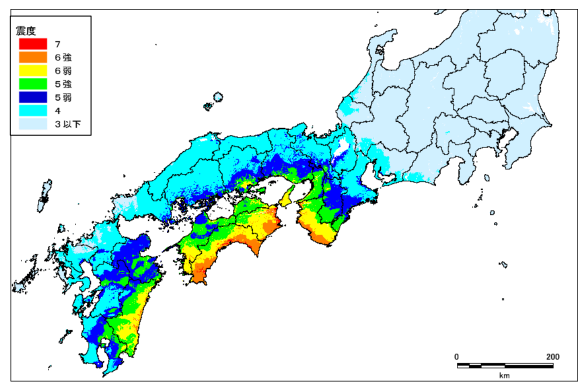


図 西側半割れ(基本ケース) 地表震度\_全域

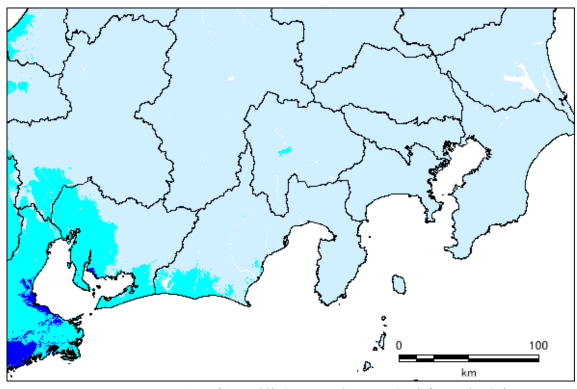


図 西側半割れ(基本ケース) 地表震度\_関東-中部

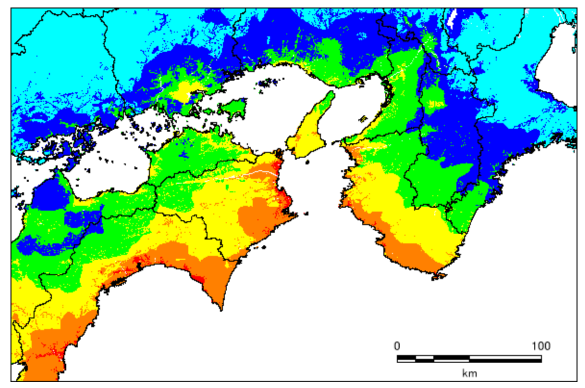


図 西側半割れ(基本ケース) 地表震度\_近畿-四国

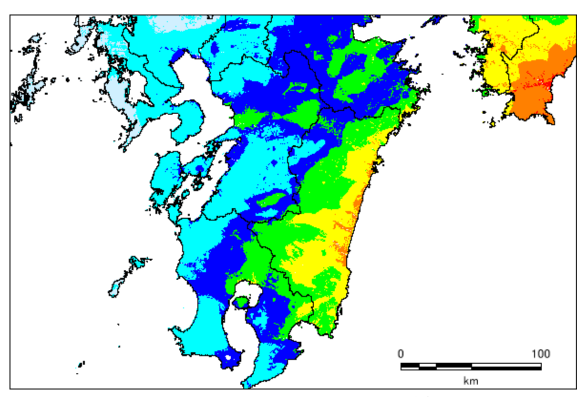


図 西側半割れ(基本ケース) 地表震度\_九州

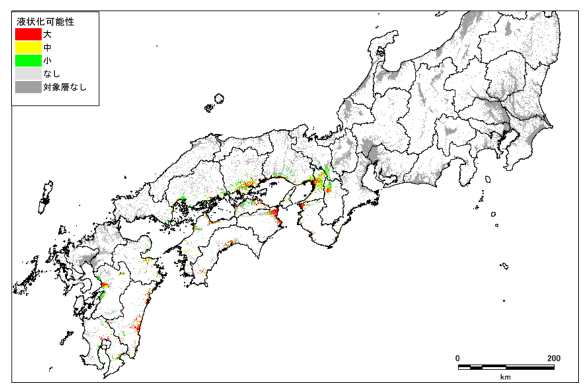


図 西側半割れ(基本ケース) 液状化可能性\_全域

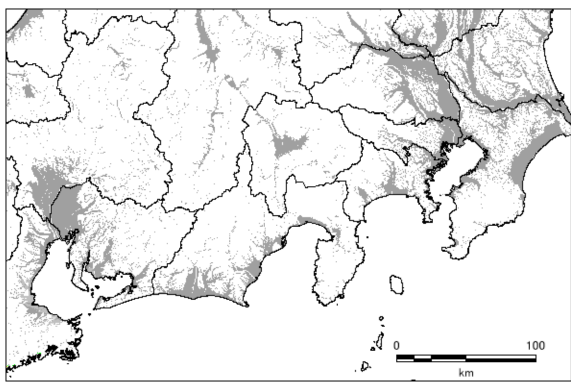


図 西側半割れ(基本ケース) 液状化可能性\_関東-中部

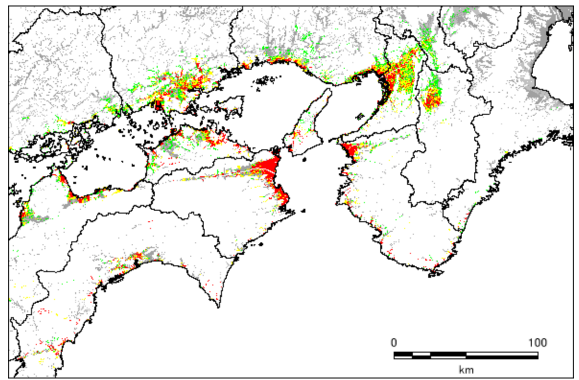


図 西側半割れ(基本ケース) 液状化可能性\_近畿-四国

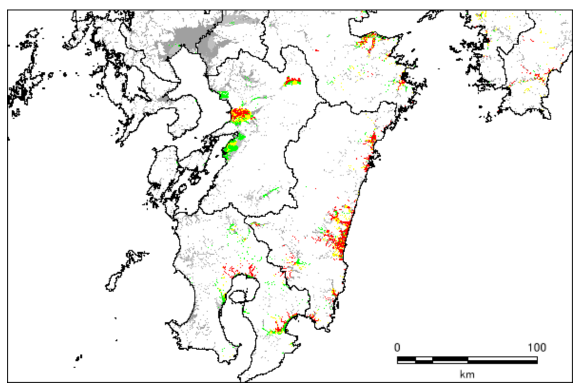


図 西側半割れ(基本ケース) 液状化可能性\_九州

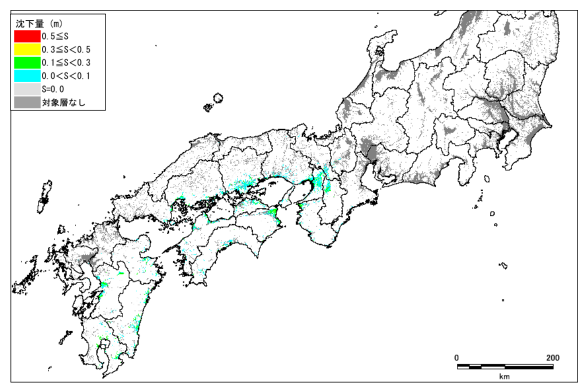


図 西側半割れ(基本ケース) 沈下量\_全域



図 西側半割れ(基本ケース) 沈下量\_関東-中部

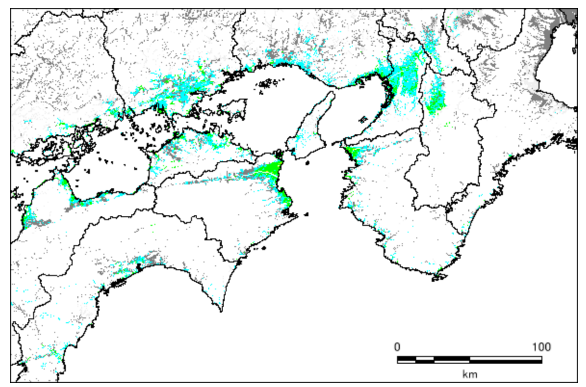


図 西側半割れ(基本ケース) 沈下量\_近畿-四国

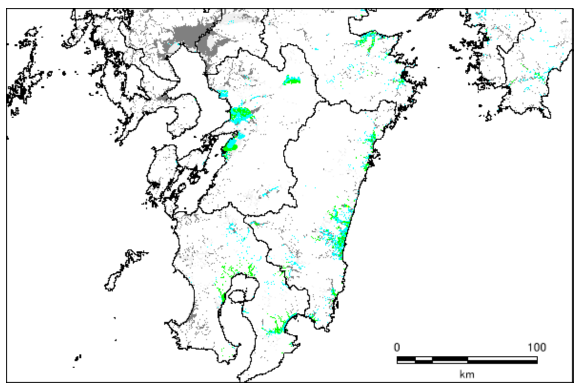


図 西側半割れ(基本ケース) 沈下量\_九州

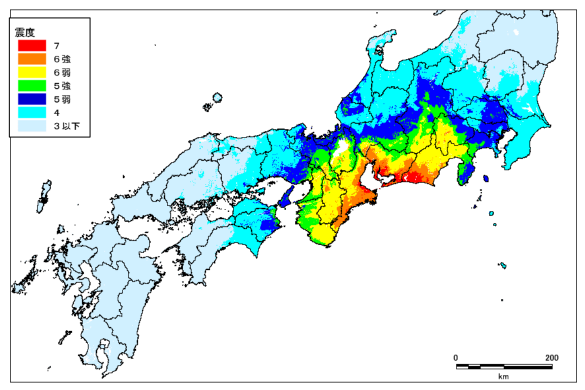


図 東側半割れ(陸側ケース) 地表震度\_全域

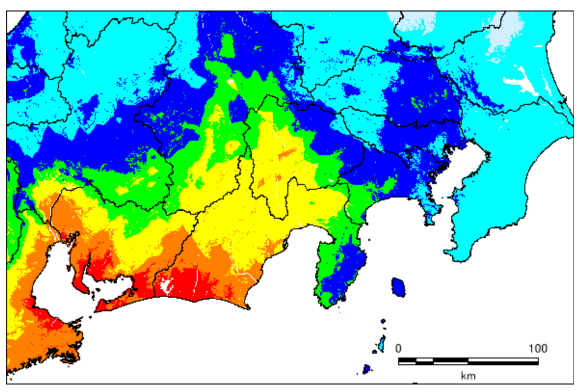


図 東側半割れ (陸側ケース) 地表震度\_関東-中部

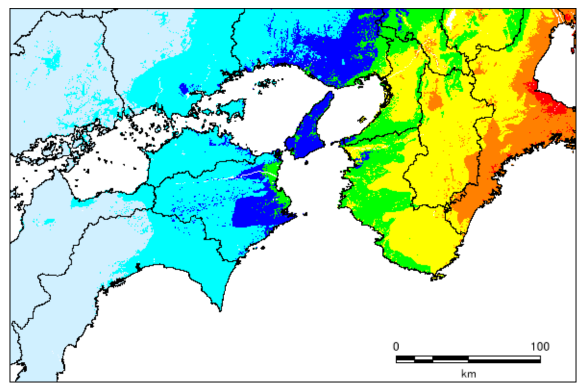


図 東側半割れ (陸側ケース) 地表震度\_近畿-四国

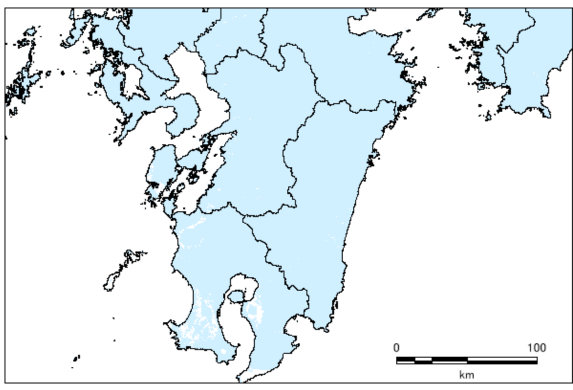


図 東側半割れ (陸側ケース) 地表震度\_九州

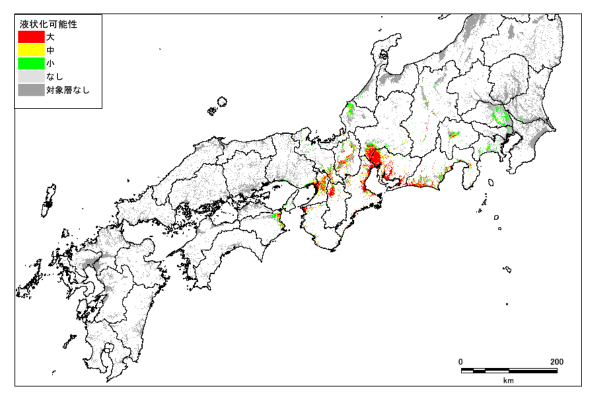


図 東側半割れ (陸側ケース) 液状化可能性\_全域

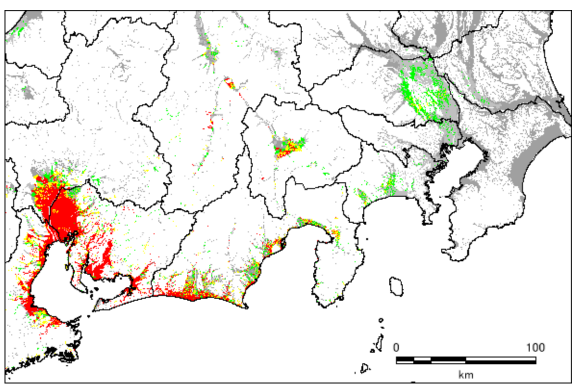
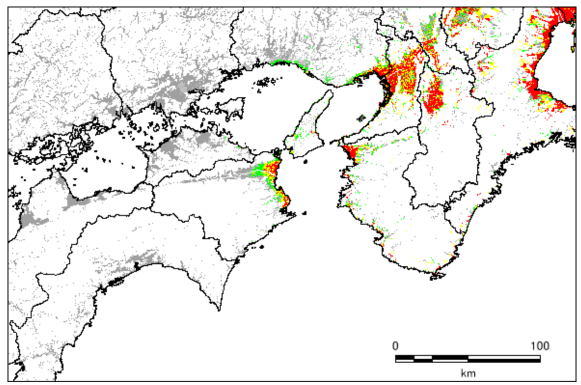


図 東側半割れ (陸側ケース) 液状化可能性\_関東-中部



東側半割れ(陸側ケース) 液状化可能性\_近畿-四国

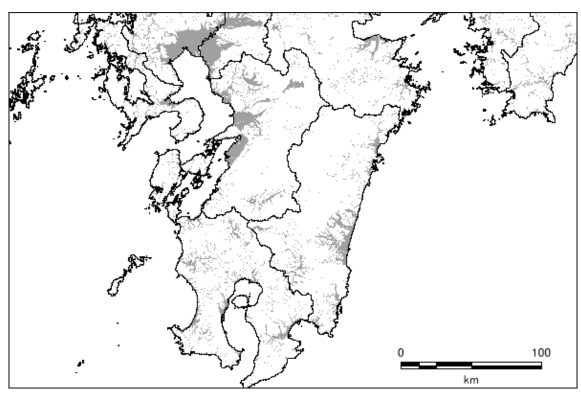


図 東側半割れ (陸側ケース) 液状化可能性\_九州

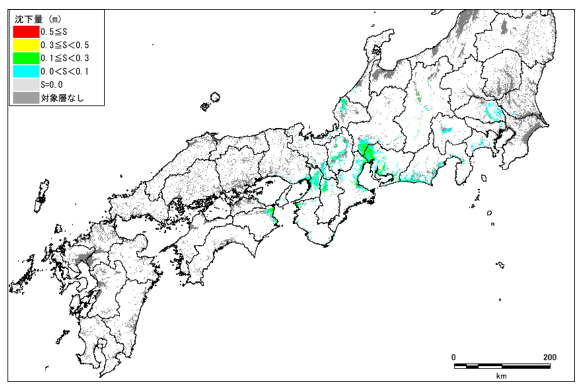


図 東側半割れ (陸側ケース) 沈下量\_全域

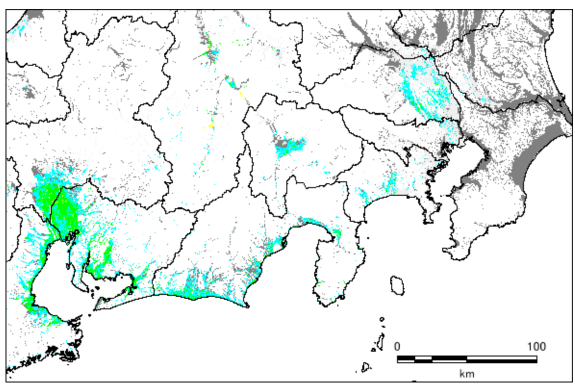


図 東側半割れ (陸側ケース) 沈下量\_関東-中部

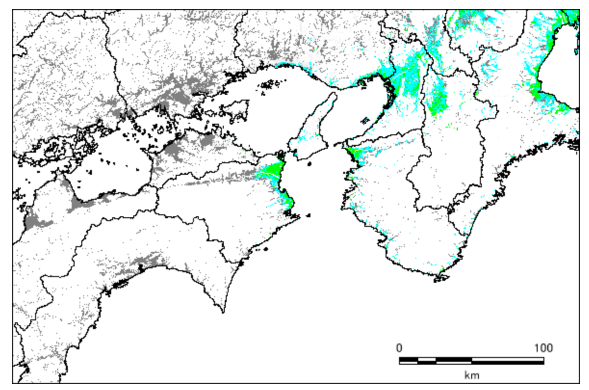


図 東側半割れ (陸側ケース) 沈下量\_近畿-四国

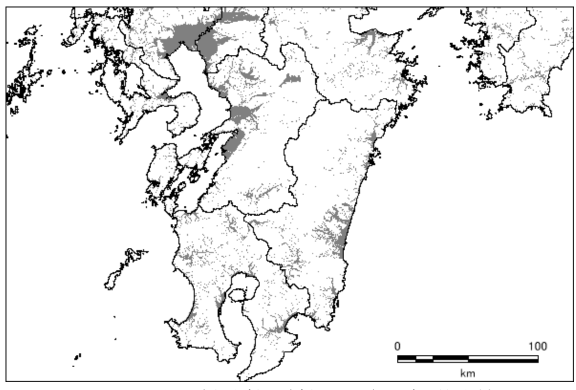


図 東側半割れ (陸側ケース) 沈下量\_九州

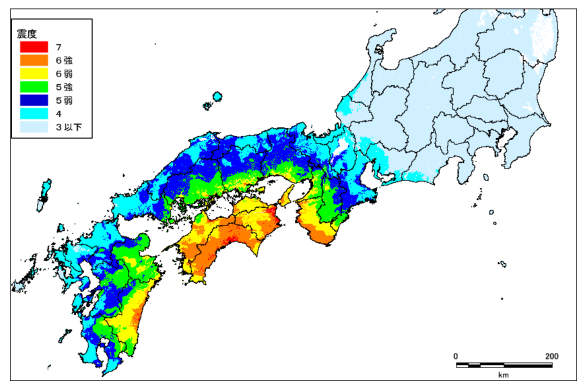


図 西側半割れ (陸側ケース) 地表震度\_全域

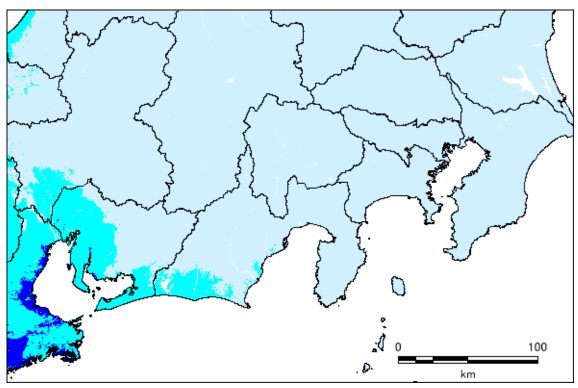


図 西側半割れ (陸側ケース) 地表震度\_関東-中部

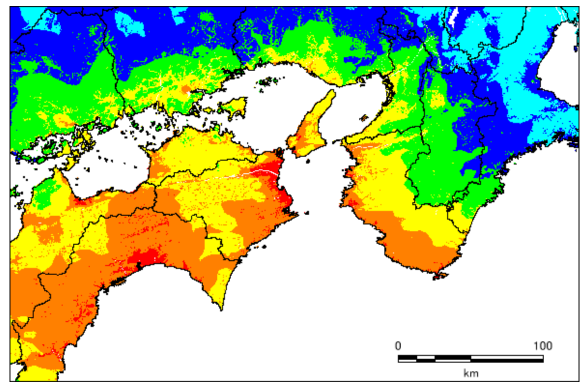


図 西側半割れ (陸側ケース) 地表震度\_近畿・四国

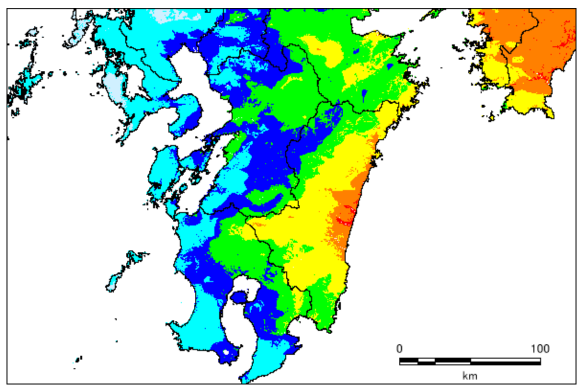


図 西側半割れ (陸側ケース) 地表震度\_九州

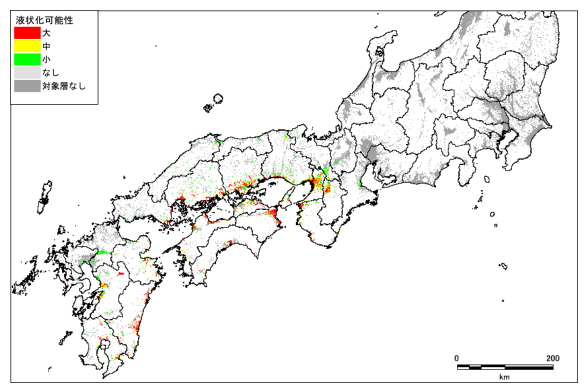


図 西側半割れ(陸側ケース) 液状化可能性\_全域

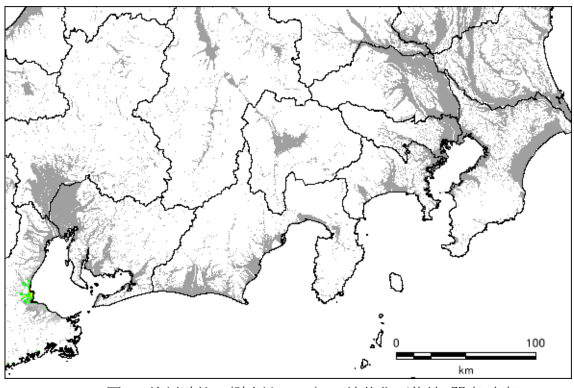


図 西側半割れ (陸側ケース) 液状化可能性\_関東-中部

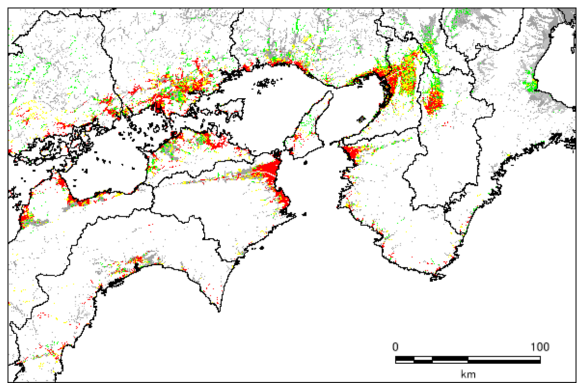


図 西側半割れ(陸側ケース) 液状化可能性\_近畿-四国

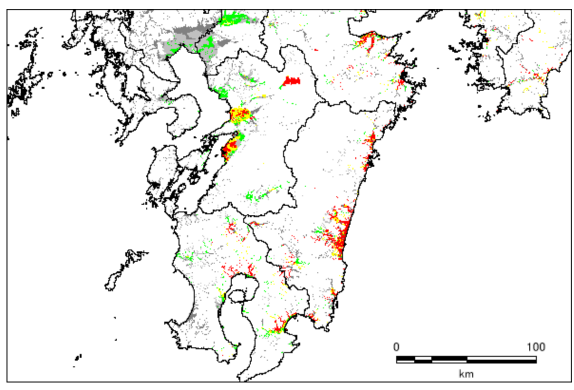


図 西側半割れ (陸側ケース) 液状化可能性\_九州

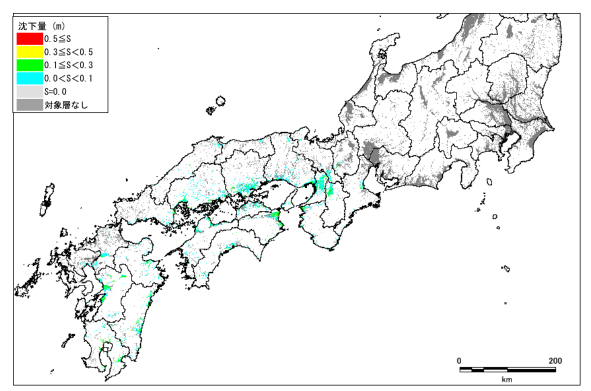


図 西側半割れ (陸側ケース) 沈下量\_全域

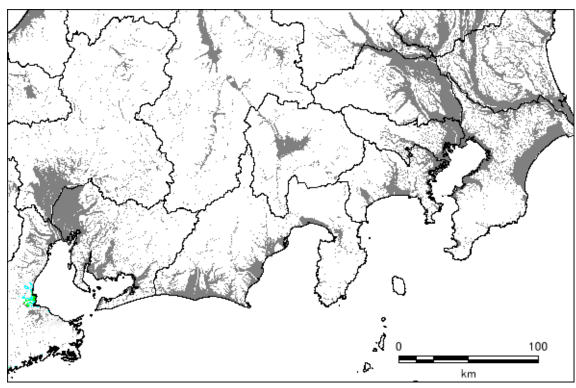


図 西側半割れ (陸側ケース) 沈下量\_関東-中部

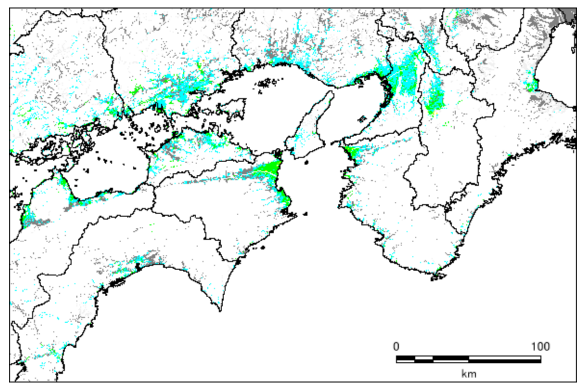


図 西側半割れ (陸側ケース) 沈下量\_近畿-四国

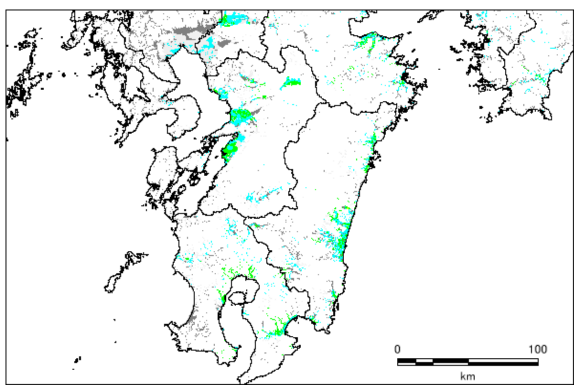


図 西側半割れ (陸側ケース) 沈下量\_九州