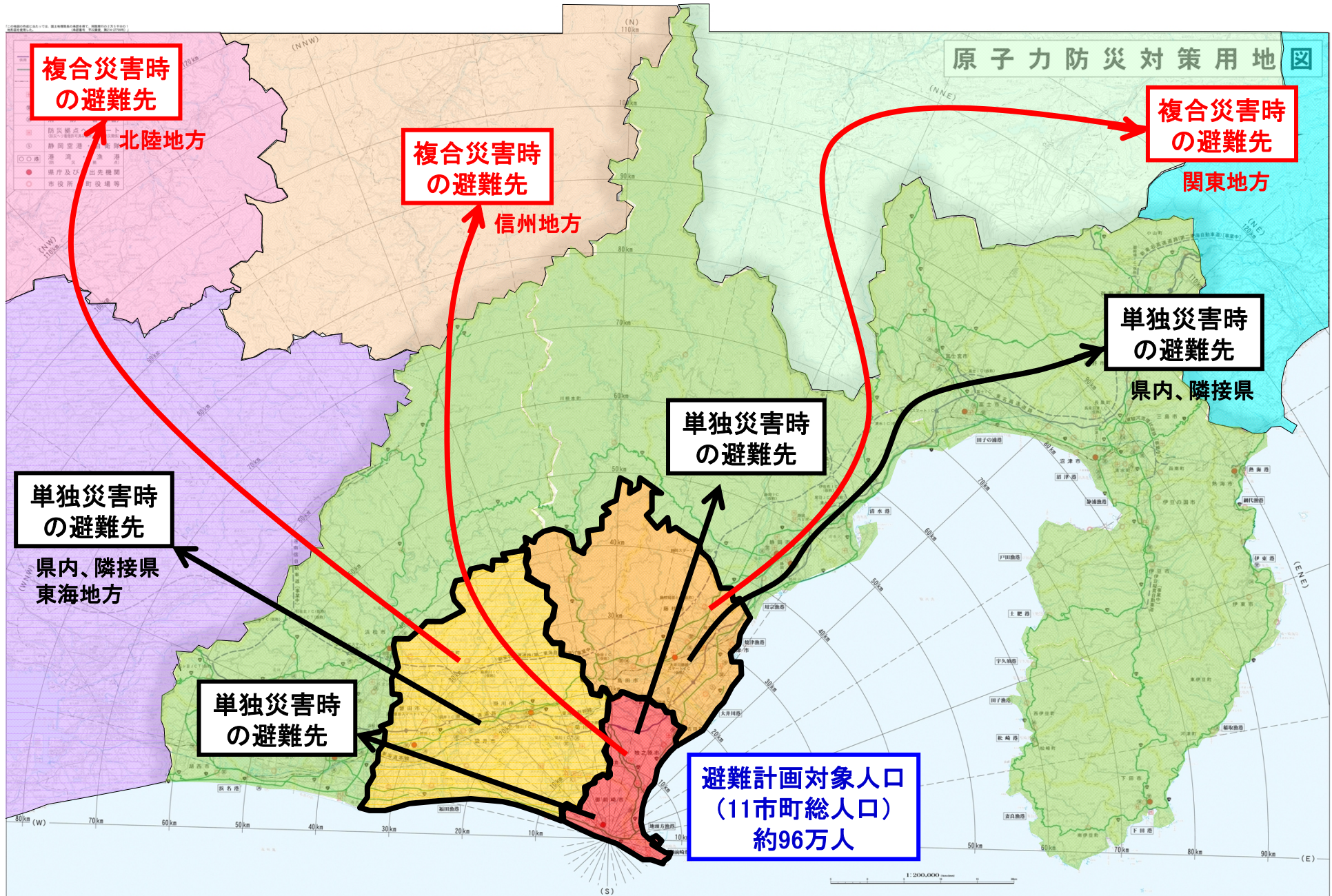


浜岡原子力発電所にかかる  
広域避難計画策定の進捗状況  
について

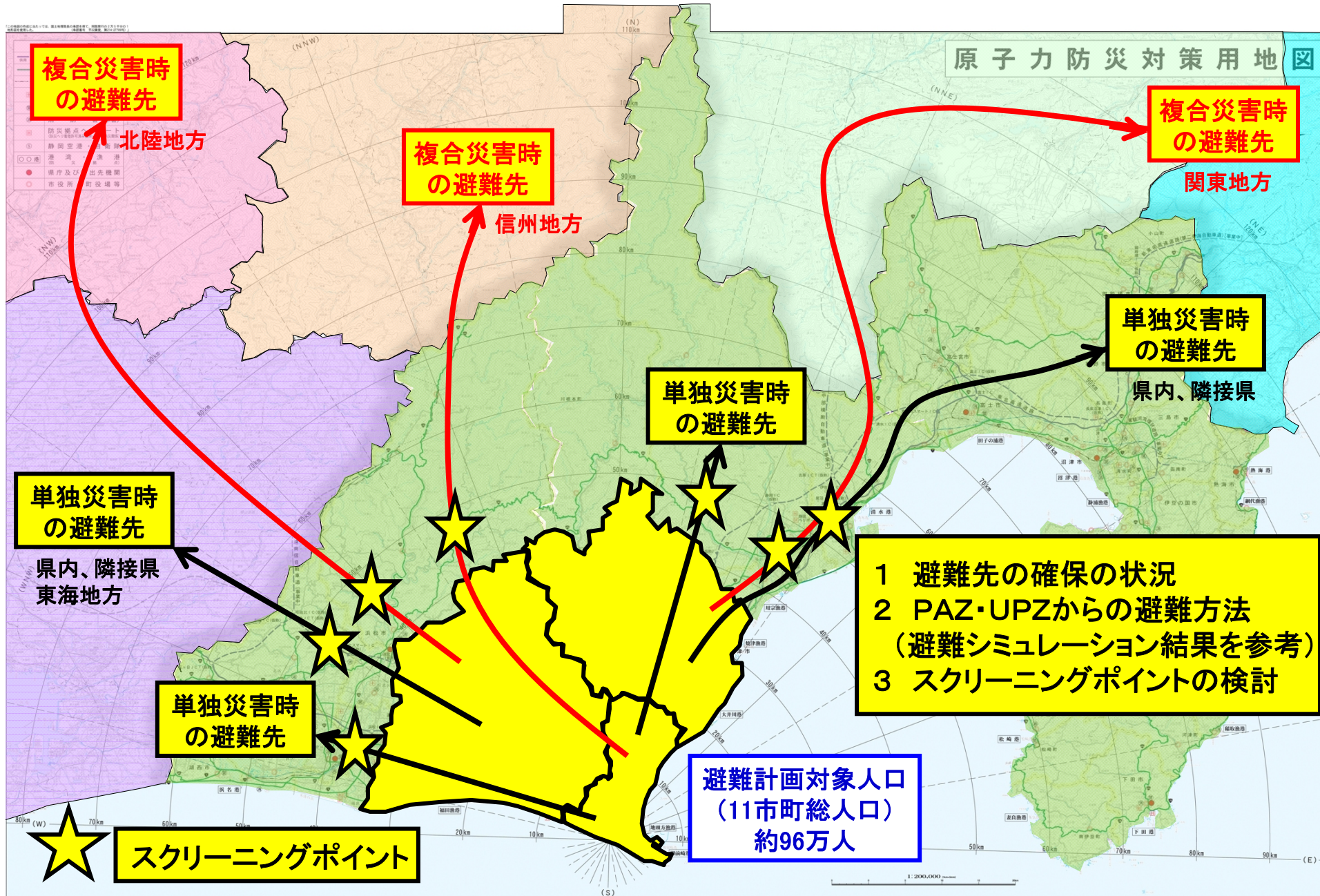
静岡県危機管理部原子力安全対策課

# 浜岡原子力発電所にかかる避難計画のイメージ



避難計画対象人口  
(11市町総人口)  
約96万人

# 避難計画に盛り込む内容



# 1 避難先の調整状況

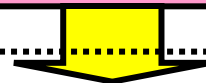
避難者数の算定



各県への避難計画の説明



避難者受入条件の設定



各県の避難者受入可能数の調査



避難元県・市町と避難先県(市町村)とのマッチング案策定



避難元県・市町と避難先県・市町村との協議

## 2 PAZ・UPZからの避難方法

- (1) 多段階避難(避難指示一定間隔型)シミュレーションの条件
  - ・ 避難指示のタイミングは一定の間隔(1時間毎)に発出
  - ・ 避難を開始した市町の避難指示は連続的に発出
  - ・ 避難指示の範囲は、約3,000世帯程度となるよう細分化
  
- (2) 今後の予定
  - ・ 避難方法について、関係者(県、市町、県警及び道路管理者等)と協議を開始
  - ・ 緊急時モニタリング計画(策定中)の検討を踏まえ、O I Lに基づく避難方法について、関係者と協議

# 3 スクリーニングポイントの検討

## (1) スクリーニングポイント選定ー考慮すべき事項ー

- 避難者の被ばく低減
  - U P Z圏外でできるだけ早くスクリーニングを実施
- 県内でスクリーニングを実施
  - 県内の人材及び資機材で実施が基本
  - 他県における避難者受入の条件
- 駐車、屋内スペースがある、除染資機材が設置できる場所
  - 自家用車から降りてスクリーニングを実施
  - 屋内での測定、紙面への記録を想定
  - 除染（ふき取り、水で洗い流す等）資機材が設置できる場所が必要

## (2) 今後の予定

- スクリーニングポイントの候補となる施設を抽出
- 候補となる施設の施設管理者等と協議を開始