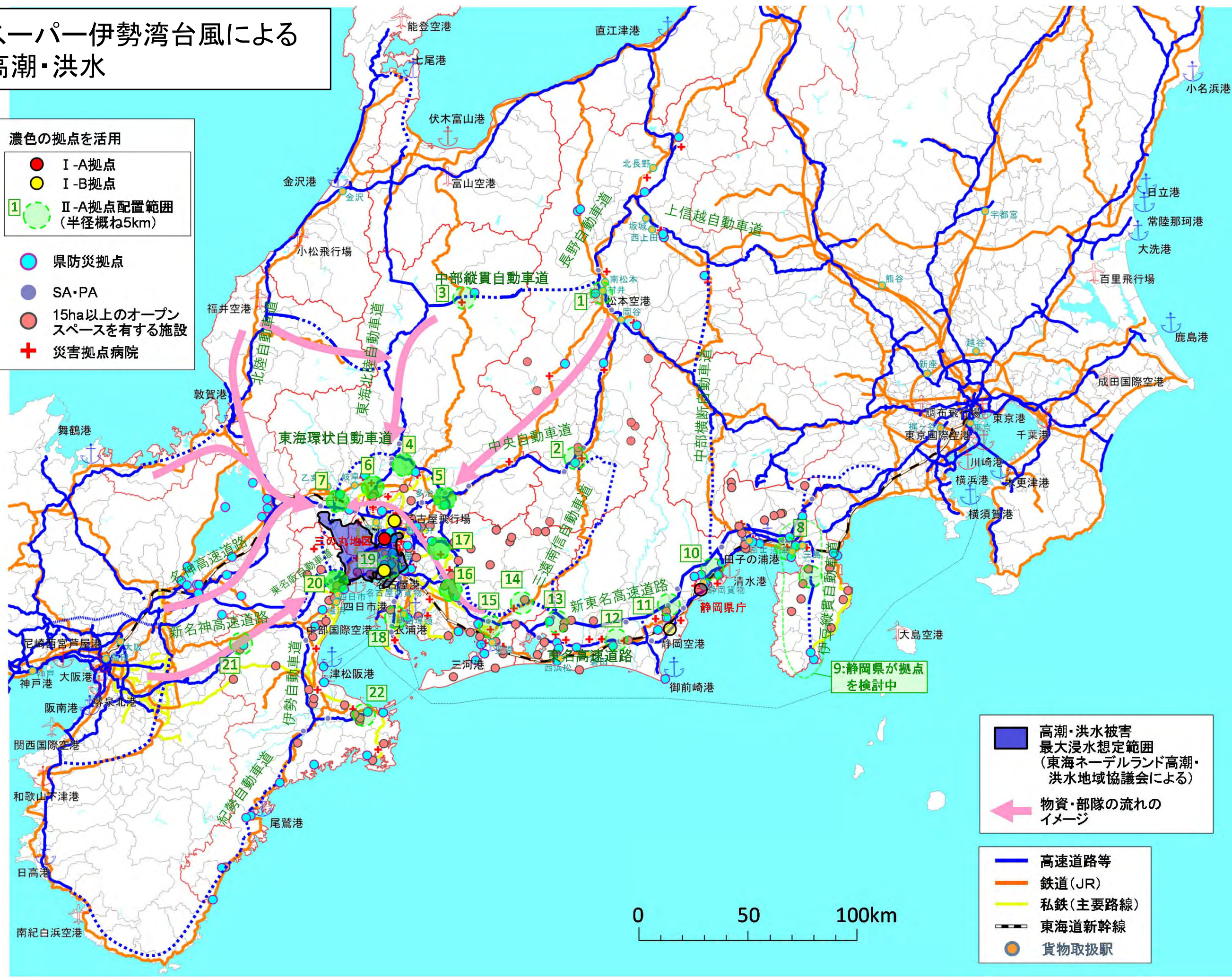


①スーパー伊勢湾台風による高潮・洪水

- 濃色の拠点を活用
- I-A拠点
 - I-B拠点
 - ① ● II-A拠点配置範囲 (半径概ね5km)
 - 県防災拠点
 - SA・PA
 - 15ha以上のオープンスペースを有する施設
 - 災害拠点病院



■ 高潮・洪水被害最大浸水想定範囲 (東海ネーデルランド高潮・洪水地域協議会による)

← 物資・部隊の流れのイメージ

— 高速道路等

— 鉄道(JR)

— 私鉄(主要路線)

— 東海道新幹線

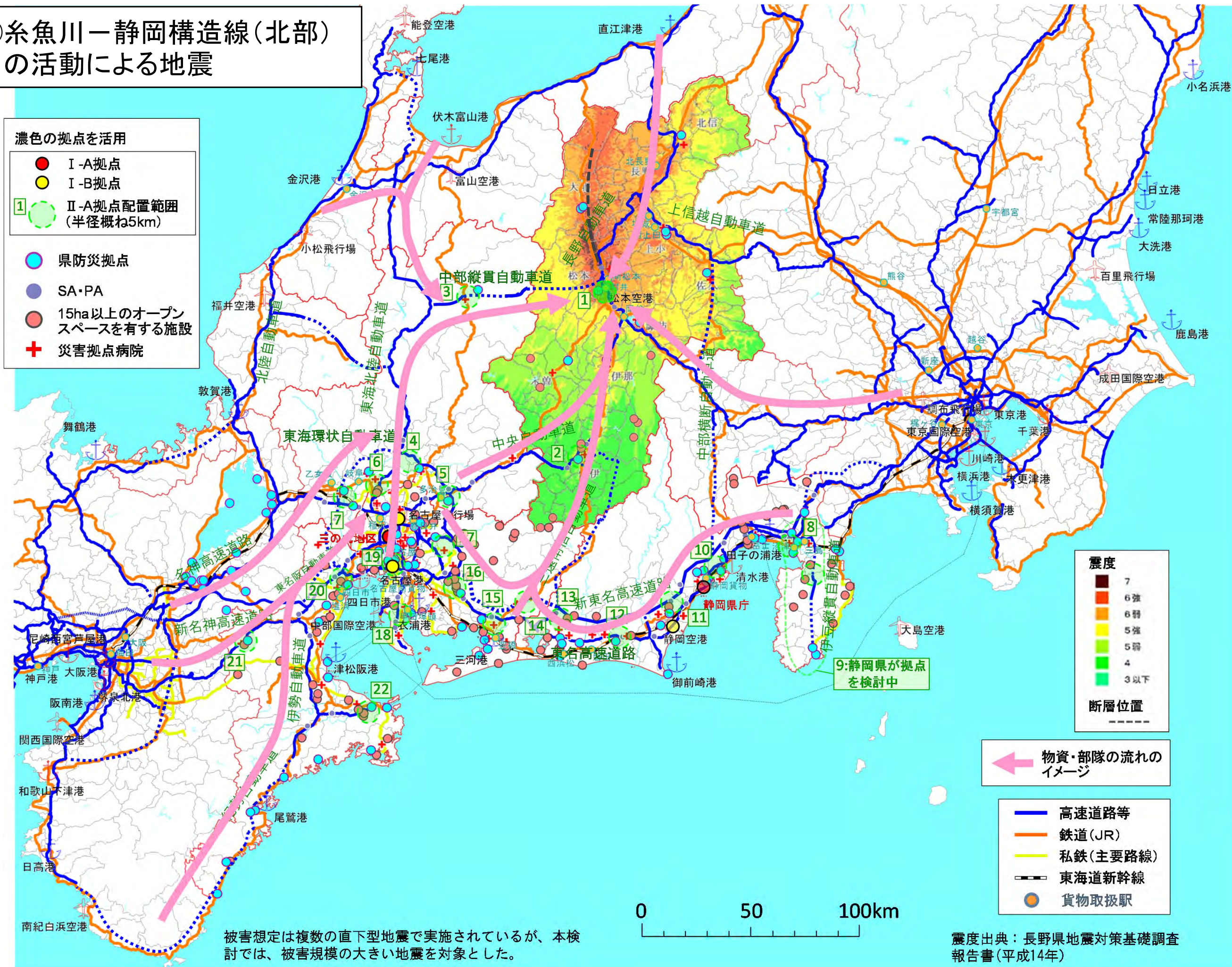
● 貨物取扱駅

9:静岡県が拠点を検討中

南海トラフ巨大地震以外の主なリスクへの対応について

②糸魚川－静岡構造線(北部)の活動による地震

- 濃色の拠点を活用
- I-A拠点
 - I-B拠点
 - 1 ● II-A拠点配置範囲(半径概ね5km)
 - 県防災拠点
 - SA・PA
 - 15ha以上のオープンスペースを有する施設
 - 災害拠点病院



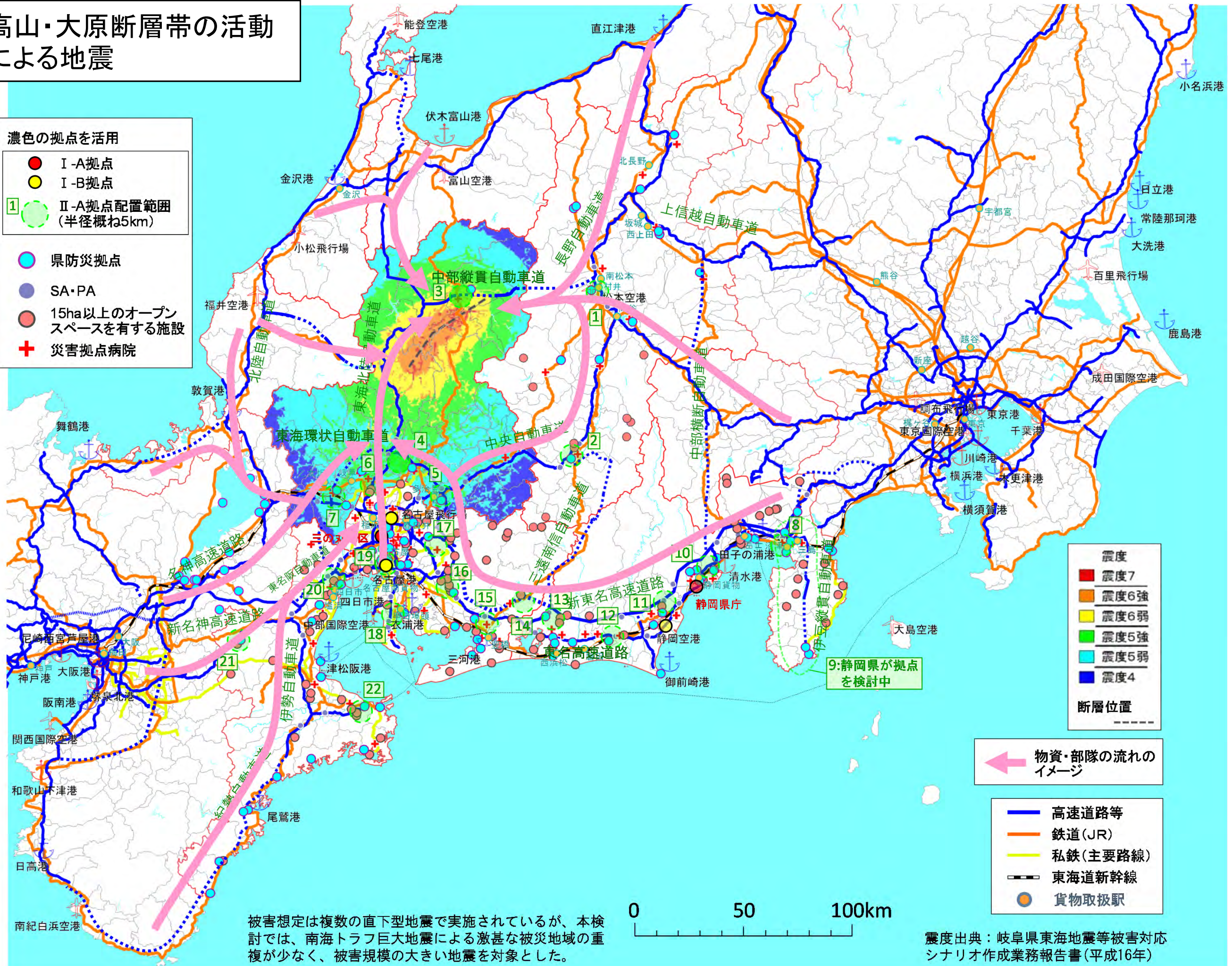
被害想定は複数の直下型地震で実施されているが、本検討では、被害規模の大きい地震を対象とした。

震度出典：長野県地震対策基礎調査報告書(平成14年)

南海トラフ巨大地震以外の主なリスクへの対応について

③高山・大原断層帯の活動による地震

- 濃色の拠点を活用
- I-A拠点
 - I-B拠点
 - ① II-A拠点配置範囲 (半径概ね5km)
 - 県防災拠点
 - SA・PA
 - 15ha以上のオープンスペースを有する施設
 - 災害拠点病院



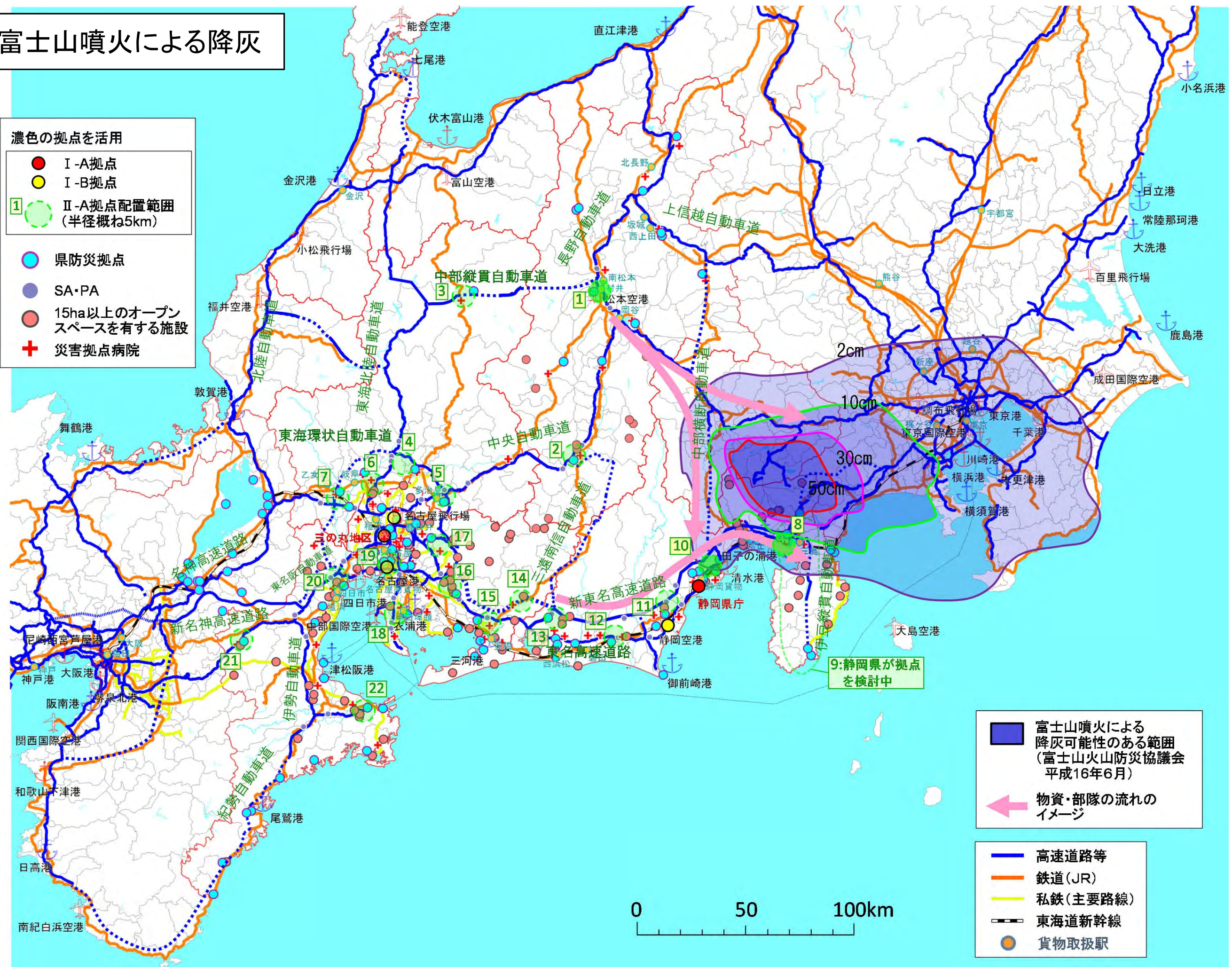
被害想定は複数の直下型地震で実施されているが、本検討では、南海トラフ巨大地震による激甚な被災地域の重複が少なく、被害規模の大きい地震を対象とした。

震度出典：岐阜県東海地震等被害対応シナリオ作成業務報告書(平成16年)

南海トラフ巨大地震以外の主なリスクへの対応について

④ 富士山噴火による降灰

- 濃色の拠点を活用
- I-A拠点
 - I-B拠点
 - ① ● II-A拠点配置範囲 (半径概ね5km)
 - 県防災拠点
 - SA・PA
 - 15ha以上のオープンスペースを有する施設
 - 災害拠点病院



- 富士山噴火による降灰可能性のある範囲 (富士山火山防災協議会 平成16年6月)
- ← 物資・部隊の流れのイメージ

- 高速道路等
- 鉄道(JR)
- 私鉄(主要路線)
- 東海道新幹線
- 貨物取扱駅

