

第10章 激甚（最悪）ケースの想定手法

神奈川県に甚大な被害をもたらすと予想される以下の項目について、分布等から定性的な評価を行う。

- 新幹線の脱線・転覆（要救助者や死傷者の発生、鉄道復旧）
- 高速道路の崩壊（被災車両や要救助者、死傷者の発生、道路復旧）
- コンビナート火災（焼失エリア、延焼継続時間、電力発電等への影響と復旧）
- 火山灰・溶岩流の影響（箱根山、富士山の火山活動の影響）
- 原子力施設の被害（原子力関連施設・設備の被災と影響）
- 停電の広域化・長期化による影響（他のライフラインや交通への影響、住民や事業所への影響）
- 火災旋風発生による延焼の拡大と集中的死傷者の発生（延焼エリア、死傷者の発生、危険物施設からの出火への影響、ライフライン等への影響）