

## 静岡県第4次地震被害想定における被害想定概要

建物被害・人的被害（南海トラフL1、予知なし、発生時期3ケース）

|                 |       |                 |
|-----------------|-------|-----------------|
| 建物被害            | 全壊・焼失 | 217千棟～260千棟     |
|                 | 半壊    | 224千棟～233千棟     |
| 人的被害<br>（早期避難高） | 死者    | 5,900人～14,000人  |
|                 | 重傷者   | 20,000人～31,000人 |
| 人的被害<br>（早期避難低） | 死者    | 9,000人～16,000人  |
|                 | 重傷者   | 20,000人～31,000人 |

ライフラインや生活への支障（南海トラフL1）

|      | 機能支障率(%)  | 95%復旧見込 |
|------|---|---------|
| 上水道  | 1週間後 58%  | 4週間程度   |
| 下水道  | 1週間後 7%   | 2週間程度   |
| 電力   | 4日後 6%  | 1週間程度   |
| 通信   | 1週間後 6%   | 1週間程度   |
| 都市ガス | 供給停止率 76%   | 4週間程度   |
| 避難者  | 1週間後 1,221千人(うち避難所 613千人)<br>静岡市や浜松市を中心に収容力不足の可能性 |         |

道路施設（緊急輸送路）

|             |  |
|-------------|--|
| <p>高速道路</p> | <p>緊急車両等の通行可能には1週間程度/以上を要する<br/>                 一般車両の通行可能には1ヶ月以上を要する<br/>                 ただし、富士川断層帯付近は、さらに時間を要する</p> |
| <p>幹線国道</p> | <p>緊急車両等の通行可能には1週間程度/以上を要する<br/>                 一般車両の通行可能には1ヶ月以上を要する<br/>                 富士川断層帯付近は、迂回が必要である</p>      |
| <p>その他道</p> | <p>1週間程度は県内全域で不通、交通規制<br/>                 1ヶ月程度は一部区間で不通継続<br/>                 橋梁損傷等による不通は1ヶ月以上に及ぶ</p>                |

- ・ 山間部や伊豆西海岸、富士川河口断層帯付近の復旧は最も時間を要する
- ・ 沿岸部、沿岸部と内陸を結ぶ道路や伊豆地域の被害が比較的大きい