

## II ハザードの想定

### 1. 概要

#### 1.1 想定地震

想定地震は、大阪府域への影響が考えられる内陸断層および東南海・南海地震について、地震動予測の中で段階的な検討を行い、最終的に以下の**5**断層の地震を対象とした。図**1-1**と図**1-2**に、大阪府周辺に分布する活断層と東南海・南海地震の震源となる南海トラフの位置を示す。

##### 内陸直下型地震

- ①上町断層帯地震 …佛念寺山断層、上町断層北部、上町断層南部、桜川撓曲、住之江撓曲
- ②生駒断層帯地震 …田口断層・交野断層、生駒断層・誉田断層、枚方断層
- ③有馬高槻断層帯地震 …天王山断層、有馬一高槻構造線・有野一淡河断層
- ④中央構造線断層帯地震 …友ヶ島水道断層～根来断層、五条谷断層、金剛断層帶

##### 海溝型地震

- ⑤東南海・南海地震 …東南海地震東部、東南海地震西部、南海地震東部、南海地震西部  
(以上、南海トラフ)

#### 1.2 想定内容

地震ハザード（地震現象）の想定は、地震動（揺れ）と液状化現象の予測、および津波の予測（別途実施）に基づいた。表**1-1**に想定内容を示す。

表 1-1 地震ハザード（地震現象）の想定内容

項目	内容	主な成果	データ単位
地震動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・想定断層の選択（簡易予測）</li> <li>・多数のシナリオによる予測</li> <li>・府域対象シナリオの詳細予測</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地震動特性値 (計測震度、最大加速度 PGA、最大速度 PGV など)</li> </ul>	500m メッシュ (大阪市域は 250m)
液状化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域の液状化危険度の評価</li> <li>・想定地震による液状化発生の予測</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・液状化危険度図</li> <li>・想定地震による <math>P_L</math> 値</li> </ul>	500m メッシュ (大阪市域は 250m)
津波*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東南海・南海地震の津波予測</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・津波到達時間と最大波高</li> <li>・浸水予測図 など</li> </ul>	

\*平成 15～16 年度 東南海・南海地震津波対策検討調査による

## 1.概要

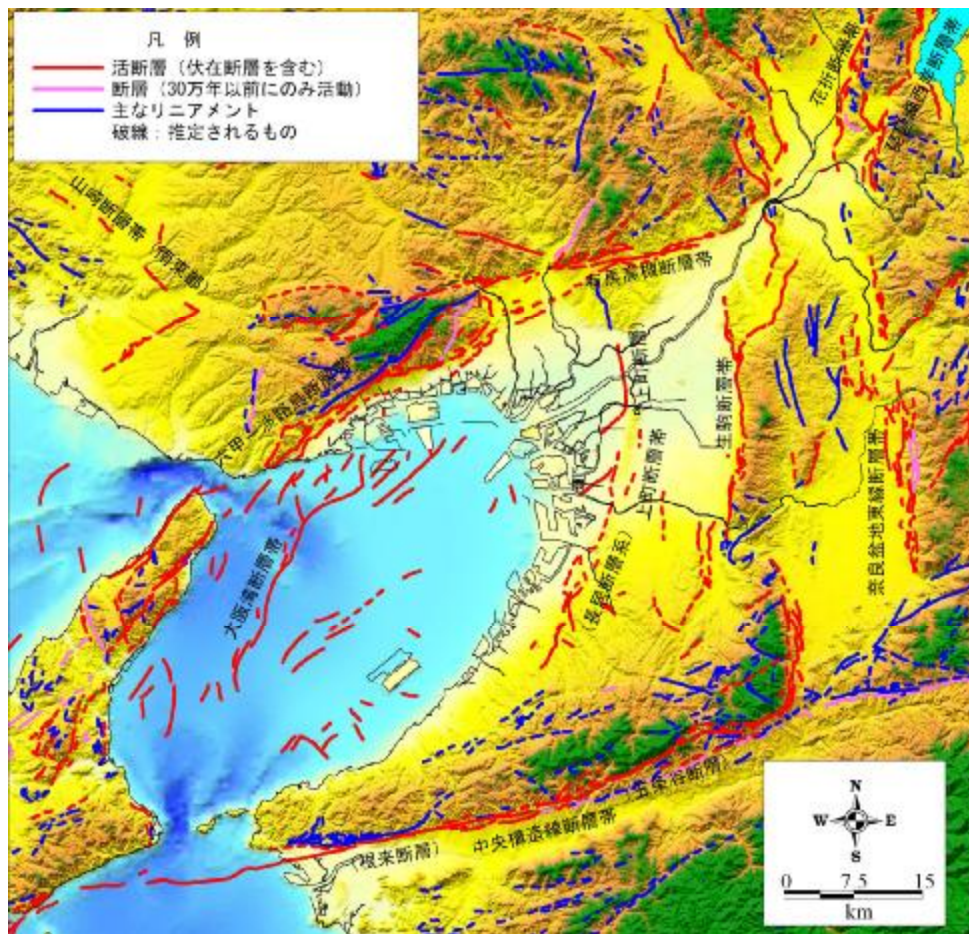


図 1-1 大阪周辺の活断層

(『近畿の活断層』[岡田・東郷編(2000)]などによる)



図 1-2 南海トラフ（東南海・南海地震の震源断層）