

# 京都府津波浸水想定の設定について

こ  
れ  
ま  
で  
の  
経  
過

## ① 京都府地域防災計画

- ・ 若狭湾内断層による津波として、府内27地点で10cm～110cmを想定（H10年度）

## ② 東日本大震災以後の地域防災の見直し部会等での議論（H23年～）

### ◆ 緊急・短期的に対応すべきもの

- ・ 日本海側は大きなプレート境界が少なく、水深も浅いため、高い津波は想定しがたい。海底断層のデータがなく検討が進まないため、国の調査実施を強く要請

### ◆ 中長期的に対応すべきもの

- ・ 津波が発生した場合の対応については、国の調査結果等を踏まえ、検討しておく必要



## ○ 津波防災地域づくりに関する法律（H23.12.27施行）

- ・ 国は基礎調査を基に津波を発生させる断層モデル等津波浸水想定の設定に必要な情報を提供予定。都道府県はこれを基に最大クラスの津波による浸水想定を設定することとされている
- ・ 日本海側の各府県では浸水想定未設定

## ○ 国土交通省日本海における大規模地震に関する調査検討会(H25.1～)

- ・ 既存の調査による知見を踏まえ、断層モデルや各市町村ごとの津波高を取りまとめ

## ○ 日本海地震・津波調査プロジェクト（調査期間：H25～32）

- ・ 日本海側の地震・津波発生モデルを構築の上、日本海側の地震・津波想定や防災対策の検討に資するデータを提供予定



## ③ 前回の地域防災の見直し部会での議論（H26.4.14）

### ① 国が公表するデータの活用

- ・ 科学的には日本海地震・津波調査プロジェクトの結果を踏まえることが最適
- ・ 日本海地震・津波調査プロジェクトの結果が公表されるまでの間は、国土交通省の調査検討会の公表データを活用

### ② 当面の対応

- ・ 当面、訓練等には、隣接県の想定(3.2～5.9m)を活用

#### 隣接県の津波高想定

- ・ 福井県(H24) 5.9m〔若狭海丘列付近断層〕  
3.3m〔野坂、B及び大陸棚外縁断層〕  
3.2m〔越前堆列付近断層〕
- ・ 兵庫県(H12) 3.6m〔隠岐舟上海盆を挟む2つの活断層〕



## ④ 国土交通省の調査検討会のデータ公表（H26.8）

今  
後  
の  
対  
応  
案

## ① 津波浸水想定の実施

- ・ 国交省により公表されたデータを活用して、津波浸水想定を設定

## ② 地域防災計画の修正

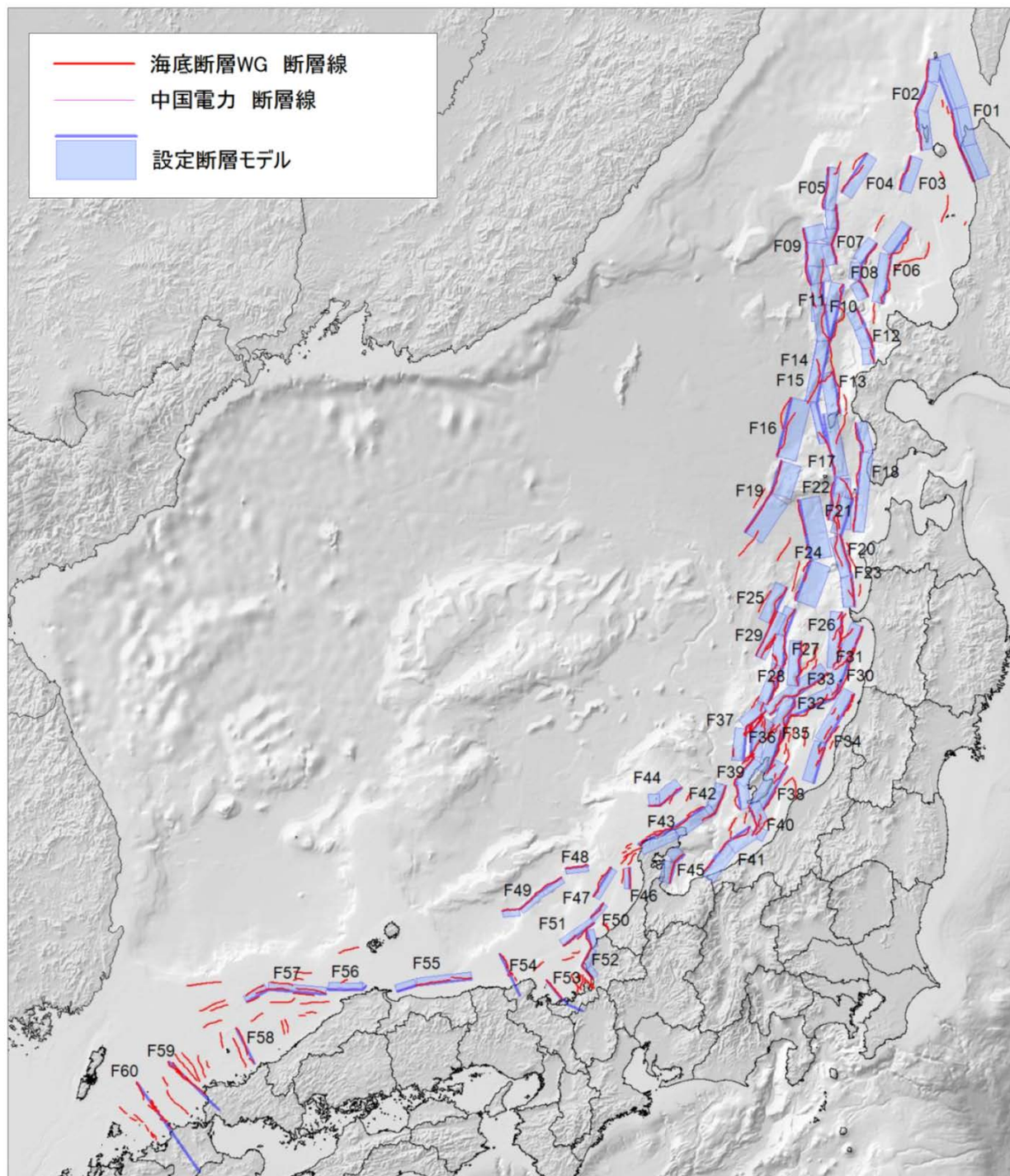
- ・ 公表された市町村ごとの最大津波高（0.5m～7.2m）を地域防災計画に記載

## 日本海における大規模地震に関する調査検討会報告

市町村	最大津波高	断層位置	平地の最大津波高※	断層位置
舞鶴市	6.1m	F49	3.9m	F24
宮津市	2.8m	F53	2.1m	F24
与謝野町	0.5m	F53	0.5m	F53
伊根町	7.2m	F49	4.3m	F49
京丹後市	6.1m	F49	4.1m	F49

※ 「平地」とは海岸線から200m程度の範囲において標高が8m以下となっている沿岸

### 【断層位置図】



# 京都府津波浸水想定検討委員会の設置について

## 1 構成委員

### (1) 方針

京都府防災会議地域防災の見直し部会に津波防災対策に係る委員会として設置する。

### (2) 委員

氏名	現職	分野	備考
林 春男	京都大学防災研究所 教授	防災全般	地域防災の見直し部会 部会長
澤田 純男	京都大学防災研究所 教授	地震工学	地域防災の見直し部会 委員
井合 進	京都大学防災研究所 教授	液状化	地域防災の見直し部会 委員
牧 紀男	京都大学防災研究所 教授	防災計画	地域防災の見直し部会 委員
鈴木 進吾	京都大学防災研究所 助教	津波防災	地域防災の見直し部会 委員

※ 地域防災の見直し部会委員のうち、地震・津波に係る委員を選定

## 2 協議内容（概ね3回の開催を予定）

### 第1回：浸水想定の方性の決定【平成27年5月14日】

- ・ 津波浸水想定までの工程
- ・ 浸水想定実施に伴う必要事項

浸水想定を行う断層モデルの抽出、計算条件の検討

### 第2回：浸水想定の実施【平成27年8月頃】

- ・ 地域海岸の設定
- ・ 過去に発生した津波高の整理（実績・想定）
- ・ 最大クラスの津波の設定・収集データの確認

### 第3回：浸水シミュレーションの検証【平成27年12月頃】

- ・ 複数の予測計算結果の妥当性の検証

H26年度			H27年度										H28年度				
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	時期未定		
基礎調査				● 第1回委員会	● 委託業者の決定	実績津波高整理等		● 第2回委員会	シミュレーション	国協議等	● 第3回委員会	公表資料作成	国・関係市町協議等	国に報告	● 浸水想定公表	● 国・関係市町協議等	● 津波災害警戒区域等の指定