

香川県地震・津波被害想定調査委員会 議事次第（第3回）



日 時：平成24年9月8日（土）13:30 ～

場 所：香川県庁本館 12階 第一会議室

1. 開 会

2. あいさつ

3. 会議の公開・非公開の決定

4. 議 事

（1）第2回調査委員会からの動きについて

① 内閣府の公表結果について

② 第2回調査委員会における委員からの意見等に対する考え方について

（2）海溝型（南海トラフ）地震の震源・波源モデルについて

① 最大クラスの海溝型（南海トラフ）地震の震源・波源モデル

② 発生頻度の高い海溝型（南海トラフ）地震の震源・波源モデル

（3）直下型地震（中央構造線・長尾断層）の震源モデルについて

（4）地震・津波シミュレーションの条件設定について

（5）その他

5. 閉 会

〔配布資料〕

- ・資料 1 内閣府の公表結果について

【資料 1 参考資料】 内閣府報道発表資料（H24. 8. 29）

- ・資料 2 第 2 回調査委員会（H24. 6. 5）における委員からの意見等に関する考え方
- ・資料 3 地震・津波被害想定の対象とする地震（想定地震）
- ・資料 4 海溝型（南海トラフ）地震の震源・波源モデルの設定方針
- ・資料 5 最大クラスの海溝型（南海トラフ）地震の震源・波源モデルの設定について
 - 資料 5－1 最大津波高（満潮位・地殻変動考慮）
 - 資料 5－2 平均津波高（満潮位・地殻変動考慮）
 - 資料 5－3 浸水面積（浸水深さ別）
 - 資料 5－4 被害想定（死者数）の比較
 - 資料 5－5 被害想定（負傷者数）の比較
 - 資料 5－6 被害想定（建物全壊棟数）の比較
- ・資料 6 発生頻度の高い海溝型（南海トラフ）地震の震源・波源モデルの設定について
 - 【資料 6 参考資料】 南海トラフの巨大地震モデル検討会（第二次報告）（参考資料）
「南海トラフにおける発生頻度の高い津波の基本的な考え方」
- ・資料 7 直下型地震（中央構造線・長尾断層）の震源モデルの設定について
- ・資料 8 地震・津波シミュレーションの条件設定について
- ・資料 9 堤防条件等について
 - 【資料 9 参考資料】 南海トラフの巨大地震モデル検討会（第二次報告）（別添資料）
「液状化可能性、沈下量について」
- ・津波の浸水分布（平成 24 年 8 月 29 日内閣府公表 ケース④・ケース⑤香川県分抜粋）