

香川県地震・津波被害想定調査委員会

議事次第（第4回）



日時：平成24年10月22日（月）10:00 ～

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) 前回（第3回）調査委員会の論点整理について
 - (2) 発生頻度の高い海溝型（南海トラフ）地震の震源・波源モデルについて
 - ① 発生頻度の高い地震・津波について
 - ② 宝永地震と安政南海地震のモデルについて
 - (3) 津波シミュレーションの条件設定について
 - ① 堤防条件について
 - ② 潮位条件について
 - (4) その他
5. 閉 会

〔配布資料〕

- ・ 資料 1 前回（第 3 回）調査委員会の論点整理
- ・ 資料 2 津波浸水想定のポイント
 - 【資料 2 参考資料①】 津波防災地域づくりに関する法律等
 - 【資料 2 参考資料②】 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 3 発生頻度の高い津波について
 - 【資料 3 参考資料】 南海トラフ沿いで発生が知られているプレート境界地震
- ・ 資料 4 高松港における津波高
- ・ 資料 5 宝永地震と安政南海地震のモデルについて
 - 【資料 5 参考資料】 各種断層モデルによる四国沿岸域の津波シミュレーションに関する考察
（村上仁士、伊藤禎彦、山本尚明）
- ・ 資料 6 近県における地震・津波被害想定に利用した地震・津波の震源・波源モデル
- ・ 資料 7 堤防条件について
- ・ 資料 8 四国 4 県の堤防条件について（最大クラスの津波）
- ・ 資料 9 初期潮位条件について