

## 参考文献

- 1) 内閣府 (2012) : 南海トラフの巨大地震モデル検討会 (第二次報告), 平成 24 年 8 月 29 日, [http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/nankai\\_trough/nankai\\_trough\\_top.html](http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/nankai_trough/nankai_trough_top.html).
- 2) 国土交通省水管理・国土保全局海岸室・国土交通省国土技術政策総合研究所河川研究部海岸研究室 (2012) : 津波浸水想定の設定の手引き Ver.2.00, p.p.86, [http://www.mlit.go.jp/river/shishin\\_guideline/](http://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/).
- 3) 行谷佑一・佐竹健治・宍倉正展 (2011) : 南関東沿岸の地殻上下変動から推定した 1703 年元禄関東地震と 1923 年大正関東地震の断層モデル, (独) 産業技術総合研究所活断層・地震研究センター 活断層・古地震研究報告, No.11, 107-120.



南海トラフ巨大地震等による東京の被害想定報告書  
津波高・津波浸水域等詳細図

印刷物規格表第 2 類

印刷番号(24)29

平成25年3月発行

編集発行 東京都防災会議  
(東京都防災会議事務局)

東京都総務局総合防災部

〒163-8001 東京都新宿区西新宿二丁目8番1号

電話 03(5321)1111(代)内線25-064

直通 03(5388)2486

印刷 エム・アール・アイ ビジネス株式会社

電話 03(6705)6201



古紙パルプ配合率70%再生紙を使用しています  
石油系用材を含まないインキを使用しています