

想定東南海・南海地震による伊勢湾津波防災情報図広域版（引潮図）

計算条件：最低水面・150mメッシュ

隆起量：平均-17cm（-78cm～135cm）

この図は、想定東南海・南海地震により発生する津波を150mメッシュで計算した概要版であり、港湾や沿岸域の情報は必ずしもシミュレーション結果が正確に反映されていません。なお、津波防災情報図（50mメッシュ）のある海域はそれを参考してください。

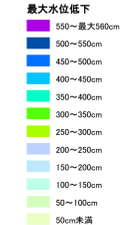


1:150,000

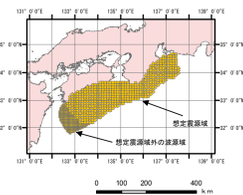
座標系：メルカトル図法 (Lat 35)
測地系：世界測地系 (WGS84)

凡例

○ 経時変化図出力点



想定震源域と波源域の位置

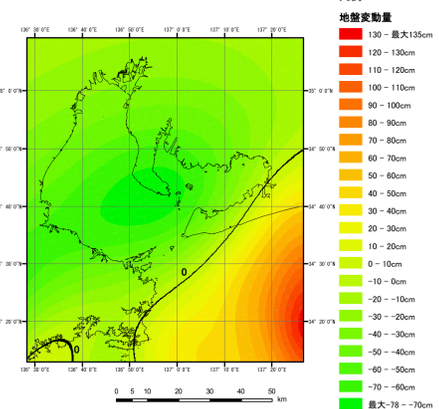


マクロ的に見たパラメータ	南海地震	東南海地震
断層面積 S (km ²)	約 26,500	約 14,500
断層モーメント M ₀ (N・m)	8.34 × 10 ²⁷	2.15 × 10 ²⁷
平均すべり量 δ (m)	5.70	3.63
モーメントマグニチュード M _w	8.55	8.15

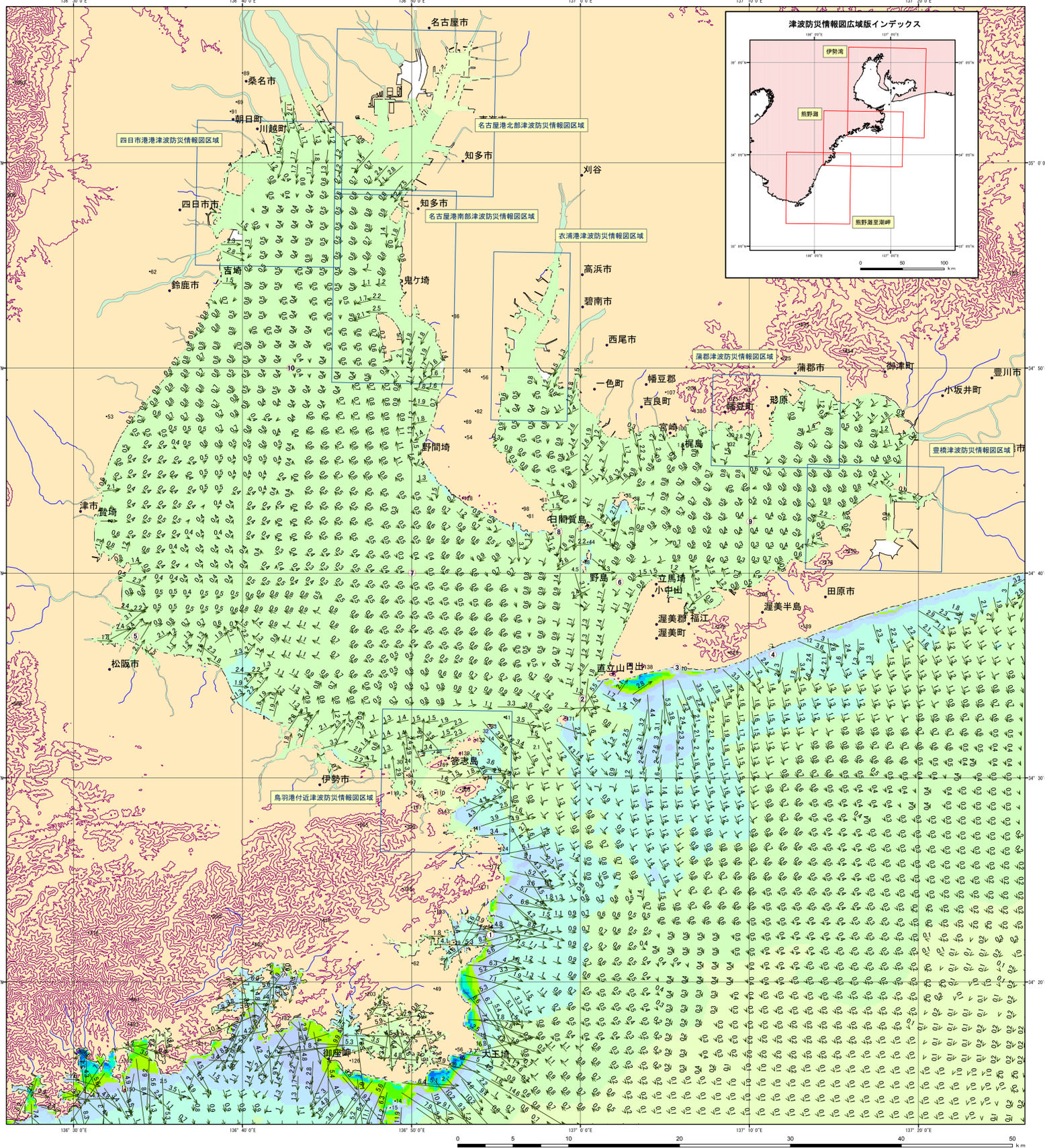
※本図は、中央防災会議「東南海・南海地震等に関する専門調査会」で公表された断層モデル及び断層パラメータを使用した。

地盤変動図

隆起量：平均-17cm（-78cm～135cm）



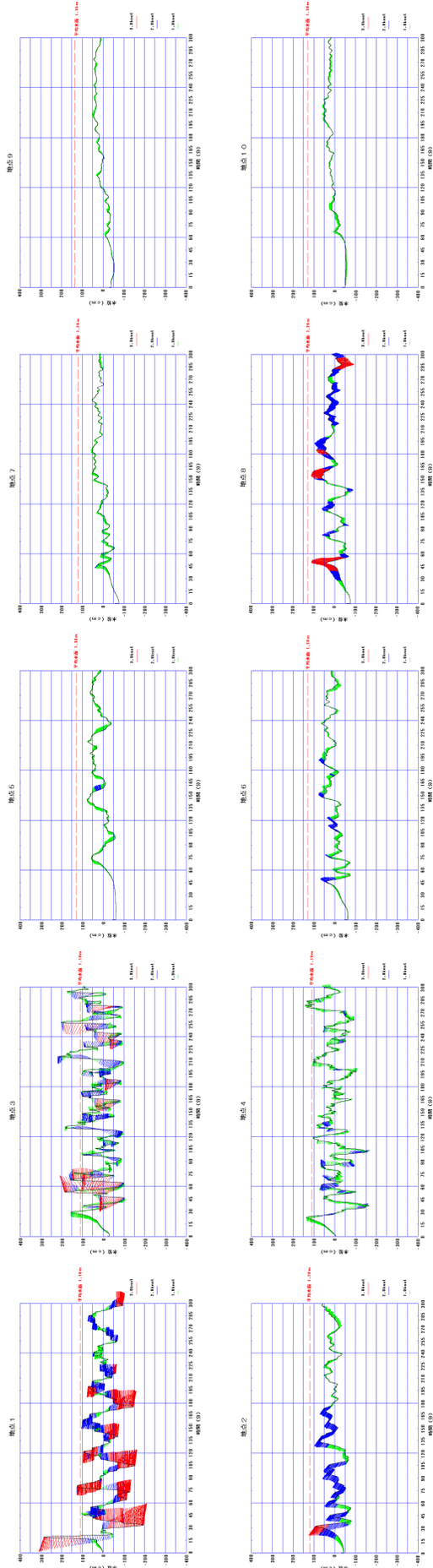
※この地盤変動図は想定東南海・南海地震で発生する地盤の隆起量を表示している。



※この図は、震源域から時間的シミュレーションを行い作成しており、最大水深の勾配は150mメッシュ×9×9（1,350m×1,350m）の81個から最大の津波（引潮）の速さと方向を表示しています。
※表示されている津波高は津波による高潮と低潮の平均値で、高潮時の被害は考慮されていません。
※図解に使用したデータは、海上保安庁海洋情報部のJ-E6500、J-B100、沿岸の海の高地形データ及び海図を作成する際の基礎データ等を使用しています。
※図解の情報は図解が最新版です。

経時変化図：図上の位置における津波の挙動の時系列を示す。

- 1. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 2. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 3. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 4. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 5. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 6. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 7. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 8. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 9. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 10. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 11. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 12. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 13. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 14. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 15. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 16. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 17. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 18. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 19. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 20. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 21. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 22. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 23. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 24. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 25. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 26. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 27. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 28. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 29. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 30. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 31. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 32. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 33. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 34. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 35. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 36. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 37. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 38. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 39. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 40. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 41. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 42. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 43. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 44. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 45. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 46. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 47. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 48. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 49. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 50. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 51. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 52. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 53. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 54. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 55. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 56. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 57. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 58. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 59. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 60. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 61. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 62. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 63. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 64. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 65. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 66. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 67. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 68. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 69. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 70. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 71. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 72. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 73. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 74. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 75. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 76. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 77. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 78. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 79. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 80. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 81. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 82. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 83. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 84. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 85. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 86. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 87. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 88. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 89. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 90. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 91. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 92. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 93. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 94. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 95. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 96. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 97. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 98. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 99. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。
- 100. 図解の位置における津波の挙動の時系列を示す。



作成機関：第四管区海上保安本部
作成年月：平成20年1月